



GETEBA


DOMINOLED



www.dominioled.it
























































SOMMAIRE GÉNÉRAL

10.2013























































04	CONSEILS D'UTILISATION	82	EXTÉRIEURS - PROJECTEURS/PLAFONNIERS
10	LE GROUPE CAME	88	EXTÉRIEURS - MUR
22	MILIEU D'INSTALLATION	92	EXTÉRIEURS - BORNES
22	LÉGENDE	96	EXTÉRIEURS - IMMERGEABLE
30	INTÉRIEURS - ENCASTRABLES POUR PLAFOND	98	EXTÉRIEURS - MOBILIER URBAIN ET ROUTIER
40	INTÉRIEURS - SPOTS ENCASTRABLES	100	ALIMENTATION ET DISPOSITIFS DE CONTRÔLE
48	INTÉRIEURS - PLAFOND / SUSPENSION	104	ARTICLES EN FIN DE VIE (JUSQU'À ÉPUISEMENT)
56	INTÉRIEURS - RAIL / JEU DE BARRES	109	CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE
60	INTÉRIEURS - MUR	110	INDEX PAR PRODUIT
66	PROFILÉS LINÉAIRES	111	INDEX PAR CODE
72	EXTÉRIEURS - ENCASTRABLES POUR PLANCHER	112	RÉFÉRENCES
80	EXTÉRIEURS - SPOTS ENCASTRABLES		

CONSEILS D'UTILISATION
















































INTÉRIEURS RÉSIDENTIELS

	Heaven Mini page 30		Eden Mini page 31		Perpetual 7 M page 36		Perpetual 7 J page 36
	Perpetual 7 Q page 36		Multiplo 5 M page 37		Multiplo 5 J page 37		Multiplo 5 Q page 37
	Multiplo 3 M page 38		Multiplo 3 J page 38		Multiplo 3 Q page 39		Mark 1 T page 39
	Mark 1 Q page 39		Lilly 1 page 40		Lilly 1 inox page 40		Basic 1/8 page 41
	Basic 1/16 page 41		Basic 1/M page 41		Basic 1/QM page 42		Splash 1/40 page 80
	Shop 1 page 42		Shop 1 RGB page 42		Ring 1 page 43		Ring 1 RGB page 43
	Eye 3 T page 43		Eye 3 R page 44		Eye 4 Q page 44		Golf 3 page 44
	Gipsy 4 T page 45		Gipsy 4 QQ page 45		Seal 3 page 81		
	Bat 3 page 51		Bat 7 page 51		Bat 3 S page 51		Bat 7 S page 52
	Bat 4 Q page 52		Bat 7 Q page 52		Bat 4 Z page 53		Bat 7 Z page 53
	Dice 4 page 53		Dice 4 S page 54		Loft 16 page 60		Quiet 12 page 60
	Wally 12 page 61		Perpetual 7 P page 62		Flexy 1 page 62		
	Courtesy 1 page 80		Courtesy 1 Q page 45		Courtesy 1 P page 46		Courtesy 3 P page 46
	Edge page 68		Edge Z page 68		Stilo Q page 67		Stilo Q RGB page 67
	Jedi page 69						

INTÉRIEURS TERTIAIRE

	Level page 48		Tier page 49		Rod S page 49		Rod K page 35
	Flow page 33		Opus page 34		Modulo 24 K page 34		Modulo 24 P page 50
	Modulo 24 S page 50		Heaven Mini page 30		Heaven 17 page 30		Eden Mini page 31
	Eden page 31		Eden Maxi page 31		Plain page 32		Mercantia page 32
	Perpetual 17 J page 35		Perpetual 7 M page 36		Perpetual 7 J page 36		Perpetual 7 Q page 36
	Multiplo 5 M page 37		Multiplo 5 J page 37		Multiplo 5 Q page 37		Mark 1 T page 39
	Mark 1 Q page 39						
	Basic 1/8 page 41		Basic 1/16 page 41		Basic 1/M page 41		Basic 1/QM page 42
	Bold page 50		Bat 3 page 51		Bat 7 page 51		Bat 3 S page 51
	Bat 7 S page 52		Bat 4 Q page 52		Bat 7 Q page 52		Bat 4 Z page 53
	Bat 7 Z page 53		Dice 4 page 53		Dice 4 S page 54		
	Loft 16 page 60		Quiet 12 page 60		Wally 12 page 61		Shift page 61
	Axis page 61		Courtesy 1 Q page 45		Courtesy 1 P page 46		Courtesy 3 P page 46
	Rod page 66		Stilo Q page 67		Stilo Q RGB page 67		Edge page 68
	Edge Z page 68		Jedi page 69				

EXTÉRIEURS - RÉSIDENTIEL ET TERTIAIRE

	Splash 1/42 page 72		Splash 1 Q page 72		Splash 3 page 73		Splash 3 Q page 73
	Splash 3 J page 74		Splash 6 page 74		Splash 12 page 75		Hidro 1 page 75
	Hidro 1 RGB page 76		Hidro 3 page 76		Night 4 page 77		
	Tank 1 page 77		Tank 2 page 78		Tank 4 page 78		Tank 12 page 79
	Pilot 4 S page 79						
	Splash 1/40 page 80		Courtesy 1 page 80		Seal 3 page 81		
	Dory 3 page 96		Nemo 3 page 96		Nemo 8 page 97		
	Ophelia 1 page 82		Ophelia 3 page 82		Ophelia 6 page 83		Ophelia 12 page 83
	Berry 6 page 83		Abacus page 84		Free page 85		
	Roof page 86		Rod IP page 68		Jedi page 69		Easy page 87
	Split 1 page 88		Split 1+1 page 88		Split 1+1 Q page 89		Split 3 page 89
	Split 3+3 page 89		Arcade 6 page 90		Arcade 6+6 page 90		
	Scout 1 page 92		Scout 2 page 92		Scout 1 G page 93		Scout 2 G page 93
	Katana 8 page 93		Totem 8 page 94		Cheers page 94		

RETAIL

	Shot Mini page 56		Shot page 56		Trigger page 57		Perpetual 17 B page 57
	Perpetual 17 BD page 57		Iper 48 page 58		River 24 page 58		Focus 48 page 58
	Stream 48 page 59		Bell page 59				
	Heaven Mini page 30		Heaven 17 page 30		Eden Mini page 31		Eden page 31
	Eden Maxi page 31		Plain page 32		Libra page 32		Mercantia page 32
	Board 16 J page 33		Board 16+16 J page 33		Perpetual 17 J page 35		Perpetual 7 M page 36
	Perpetual 7 J page 36		Perpetual 7 Q page 36		Mark 1 T page 39		Mark 1 Q page 39
	Level page 48		Bold page 50		Bat 3 page 51		Bat 7 page 51
	Bat 3 S page 51		Bat 7 S page 52		Bat 4 Q page 52		Bat 7 Q page 52
	Bat 4 Z page 53		Bat 7 Z page 53		Dice 4 page 53		Dice 4 S page 54
	Hook 3 page 54						
	Shop 1 page 42		Ring 1 page 43		Eye 3 T page 43		Eye 3 R page 44
	Eye 4 Q page 44		Golf 3 page 44				
	Rod page 66		Stilo Q page 67		Stilo Q RGB page 67		Edge page 68
	Edge Z page 68		Jedi page 69				

INDUSTRIEL



Stream 48
page 59



Bell
page 59



Easy
page 87



Zenit
page 84



Vision
page 85



Free
page 85



Spider 24 P
page 90



Spider 24
page 99



Spider 24 H
page 99



Crescent
page 98

EXTÉRIEURS PUBLICS



Crescent
page 98



Spider 24
page 99



Spider 24 H
page 99



Halo G
page 98



Halo S
page 99



Zenit
page 84



Vision
page 85



Spider 24 P
page 90



Hercules 27
page 86



Hercules 54
page 86



Easy
page 87



Splash 3
page 73



Splash 3 Q
page 73



Splash 3 J
page 74



Splash 6
page 74



Splash 12
p.75



Tank 1
page 77



Tank 2
page 78



Tank 4
page 78



Tank 12
page 79



Pilot 4 S
page 79



Dory 3
page 96



Nemo 3
page 96



Nemo 8
page 97

URGENCE INTÉGRÉE



Duty C

page 55



Duty P

page 63



Flit

page 64



Easy

page 87



Flow

page 33

GROUPE CAME
ENSEMBLE NOUS SOMMES
PLUS FORTS QU'INDIVIDUELLEMENT



Synonyme de technologie et d'économie d'énergie dans le secteur de l'éclairage à LED depuis 2008, DOMINO LED est une marque déposée de BPT, société leader dans les secteurs de la visiophonie, la thermorégulation, la domotique et la sécurité. BPT réunit un groupe de marques déposées ayant en commun le savoir-faire pour la réalisation de technologies innovatrices dans le secteur de l'électronique d'installation et offre une gamme complète de systèmes et de produits à l'avant-garde compatibles entre-eux renforcée par la force et l'expérience du groupe CAME. Tous les produits DOMINO LED sont conçus et réalisés en suivant les lignes guide de l'innovation, du respect de l'environnement et de la compétitivité sur le marché. Professionalisme, flexibilité et service sont des principes fondamentaux pour la société qui offre une consultation à 360° avant et après la vente en soutenant le client avec des solutions uniques en mesure de satisfaire même les demandes les plus exigeantes.



CAME GROUP
freedom innovation



SWITCH THE LIGHT


Les appareils d'éclairage DOMINO LED sont caractérisés par un design technique et minimal, extrêmement compact et s'adaptent à tout type d'application et d'installation. La précision, la puissance et le brillant des faisceaux lumineux valorisent les espaces éclairés par DOMINO LED qui offre des solutions de prestige pour l'éclairage intérieur et extérieur. À travers les produits aux prestations et à l'entretien formel, DOMINO LED fait de la lumière la protagoniste absolue de l'espace, de l'éclairage général et fonctionnel de grandes zones jusqu'à l'éclairage d'accentuation en mesure de valoriser les moindres détails. DOMINO LED offre une gamme complète de produits encastrables, plafonniers et suspendus, un catalogue en constante évolution réalisé selon les exigences et les demandes du marché. DOMINO LED est, en effet, en mesure de réaliser des versions spéciales de ses appareils pour résoudre les exigences spécifiques ou pour offrir des solutions uniques.

LES NOUVELLES FRONTIÈRES DE L'ÉCLAIRAGE COMPRISES ENTRE LE RAPPORT QUALITÉ/PRIX ET LA DURABILITÉ ÉCOLOGIQUE

L'attention toujours croissante face aux thèmes de durabilité environnementale et les exigences économiques de réduction de la consommation impliquent la substitution ou la réfection des systèmes d'éclairage existants, souvent obsolètes et inadéquats. De nombreux appareils à technologie traditionnelle utilisent des charges d'agents polluants pour l'environnement (mercure), à courte durée de vie, onéreux du point de vue de l'entretien ou bien ne pouvant être réglés en intensité. Un système d'éclairage à LED est la solution idéale qui renferme tous les avantages présents dans les sources traditionnelles. La longévité des appareils se traduit en outre en des cycles d'élimination plus précis et respectueux de l'environnement et une réduction du coût global de gestion de l'installation.

Dans le but d'offrir une alternative complète à l'installation de sources traditionnelles, DOMINO LED présente une nouvelle et particulière gamme de produits pour l'éclairage fonctionnel des grandes zones internes à destination commerciale ou industrielle avec appareils d'éclairage en mesure de satisfaire les exigences des commanditaires pour ces applications: d'un côté, une importante économie d'énergie, l'absence de maintenance ordinaire et la réduction des frais de conditionnement; de l'autre, des niveaux de qualité élevés, la constance et l'uniformité de la lumière, une valorisation correcte et la préservation de la marchandise exposée et, enfin, une intégration simplifiée de l'installation des lumières dans le contexte architectonique ou des composants.



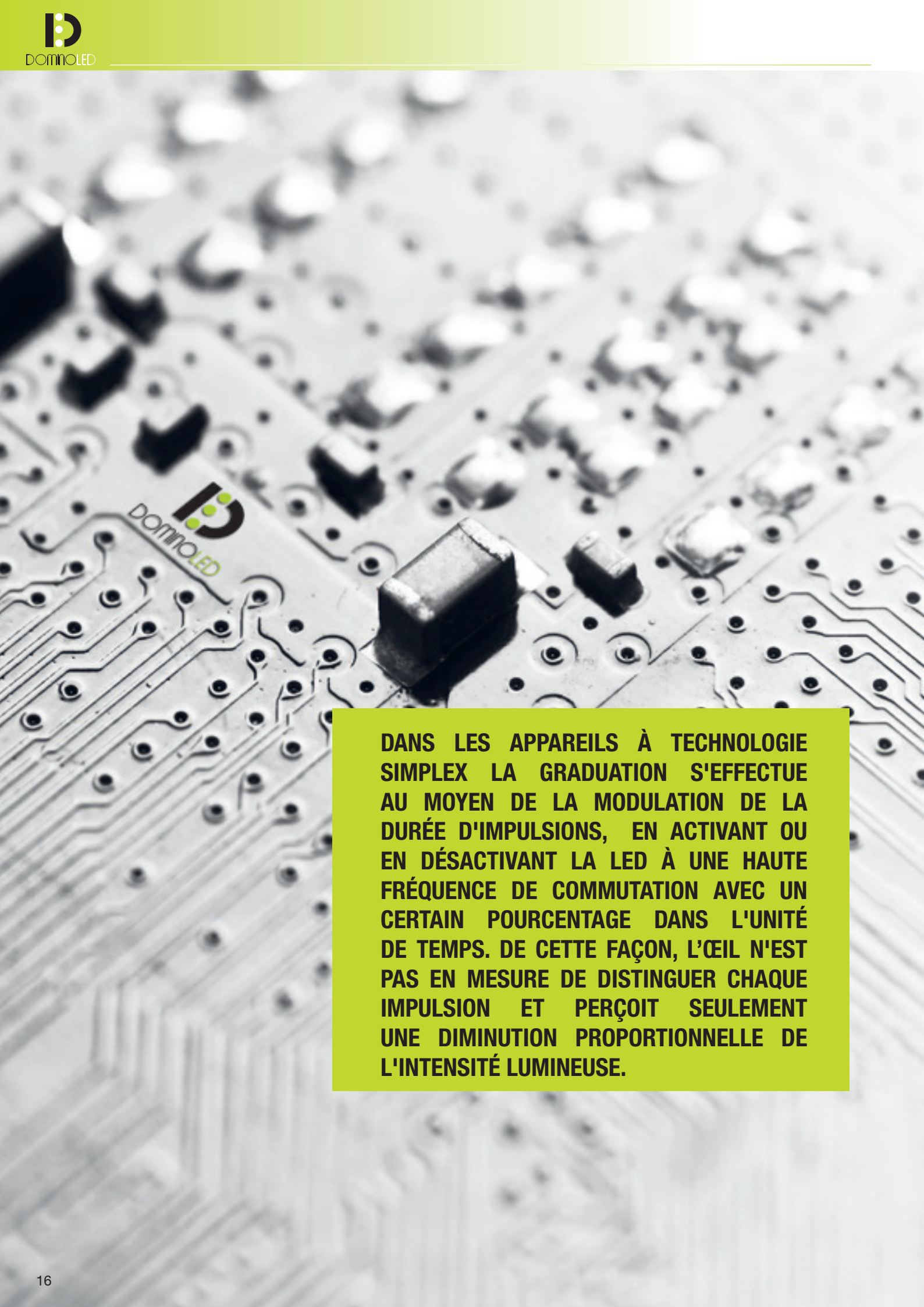


TECHNOLOGIE LED DE DERNIÈRE GÉNÉRATION

DOMINO LED recherche quotidiennement la technologie la plus avancée pour ses propres LED. L'utilisation de LEDS de dernier cri, produites par des sociétés leaders dans le secteur comme CREE et d'optique de haute qualité permet d'obtenir des appareils en mesure de rivaliser, en matière de prestations et de qualité visuelle, avec les meilleures sources traditionnelles sur le marché même pour les applications considérées jusqu'à présent difficilement réalisables avec la source LED, surtout en termes de rapport qualité/prix et de retour économique, comme l'éclairage interne des grandes zones commerciales. DOMINO LED garantit en outre une sélection rigoureuse et constante dans le temps de la température de couleur de ses propres LEDS et une traçabilité des composants utilisés, comme garantie ultérieure pour le client en cas d'intégrations successives ou de substitution dans les installations déjà réalisées. Pour la plupart de ses produits, DOMINO LED présente une sélection de LEDS à émission de lumière blanc chaud (Warm White, température de couleur typique 3000 K) et blanc neutre (Neutral White, température de couleur typique 4000 K). Pour certains modèles il est possible de demander des versions spéciales à lumière colorée (rouge, bleue et vert) ou, si cela n'est pas déjà prévu, avec des émissions de lumière blanc froid (Cool White, température de couleur typique 6000 K); pour d'autres appareils sont en outre disponibles (sur demande) des sources LED à émission de lumière blanc chaud (Extra Warm White, température de couleur typique 2700 K), ou bien avec indice de rendement chromatique supérieur (CRI 90+).

QUALITÉ ET FIABILITÉ ÉLECTRONIQUE

Choisir DOMINO LED signifie compter sur la longue expérience de BPT dans le secteur de l'électronique d'installation, une connaissance acquise au cours des années et aujourd'hui concentrée à l'intérieur d'un appareil d'éclairage. La longévité des appareils DOMINO LED est garantie par la fiabilité de ses composants électroniques. La diode électroluminescente, en effet, est seulement le maillon d'une chaîne d'éléments qui composent les circuits internes d'un appareil d'éclairage à leds. Le fonctionnement d'un ensemble tant complexe se base sur le bon et constant fonctionnement de chaque composant électronique, chacun soigneusement sélectionné pour que la durée de vie supposée (basée sur son paramètre MTTF - Mean Time to Failure) soit au moins égale à celui de la source LED dont il dépend.



DANS LES APPAREILS À TECHNOLOGIE SIMPLEX LA GRADUATION S'EFFECTUE AU MOYEN DE LA MODULATION DE LA DURÉE D'IMPULSIONS, EN ACTIVANT OU EN DÉSACTIVANT LA LED À UNE HAUTE FRÉQUENCE DE COMMUTATION AVEC UN CERTAIN POURCENTAGE DANS L'UNITÉ DE TEMPS. DE CETTE FAÇON, L'ŒIL N'EST PAS EN MESURE DE DISTINGUER CHAQUE IMPULSION ET PERÇOIT SEULEMENT UNE DIMINUTION PROPORTIONNELLE DE L'INTENSITÉ LUMINEUSE.

SIMPLEX: L'ALIMENTATION QUI SIMPLIFIE

De nombreux appareils DOMINO LED renferment à l'intérieur un dispositif électronique appelé "Simplex", inséré directement dans la carte LED ou dans les circuits imprimés de contrôle intégrés. La technologie Simplex permet d'alimenter les appareils à 12V DC ou 24V DC par les unités d'alimentation à distance, comme dans un système d'éclairage traditionnel en très basse tension et rend possible la connexion de chaque appareil LED en parallèle, en facilitant les opérations de câblage et en contenant les coûts d'installation. La technologie Simplex n'impose aucune limite au dimensionnement de l'installation en fonction du nombre de LEDS utilisées et simplifie le choix des alimentations nécessaires, pour lesquels il suffira de calculer la puissance globale des appareils connectés, en ajoutant au total un facteur de sécurité de 30% à 50% pour compenser l'absorption des câbles et les différentes variables présentes sur le chantier. La technologie Simplex, en outre, protège l'appareil des inconvénients typiques des sources LED, comme les inversions de polarité pendant la phase d'installation, les surtensions en entrée (au moyen d'un fusible thermique à réarmement automatique) et les échauffements limites environnementaux. Celle-ci intègre les fonctions avancées contenues à bord de l'appareil, comme la graduation (réglage de l'intensité lumineuse suivie d'une réduction proportionnelle de la consommation électrique) et le système de gestion RGB conformément au protocole DMX 512 standard.

Là où l'espace interne ne permet pas d'accueillir les dispositifs à la base de la technologie Simplex, c'est-à-dire dans les appareils plus petits avec entrée à courant constant, DOMINO LED a tout de même inséré une diode de protection contre les inversions de polarité et les surtensions en entrée afin de protéger les LEDS en cas d'erreurs pendant les opérations d'installation.

SOFT START

Dans les appareils de nouvelle génération la technologie Simplex permet d'intégrer d'autres dispositifs pour la réduction du courant initial de démarrage pendant les phases d'éclairage, un inconvénient pouvant se manifester dans les circuits électroniques alimentation en basse tension, spécialement pendant la phase d'installation et qui impose le surdimensionnement par précaution des alimentations par puissance ou par nombre. Au moyen d'un contrôle électronique intégré du flux de courant pendant la phase d'éclairage et imperceptible à l'œil nu, dans tous les appareils Simplex 24V DC indiqués sur le catalogue par la mention "Soft Start", ce risque est absent. Les modèles susmentionnés permettent également de prévoir une puissance globale des appareils installés jusqu'à 85% de la puissance nominale de l'alimentation (seulement si l'absorption des câbles est relativement négligeable), condition qui optimise tant l'efficacité électrique des alimentations que le dimensionnement de l'installation.



FLEXIBILITÉ D'INSTALLATION

Pour simplifier les procédures de câblage ou si des espaces techniques seraient difficiles à trouver pour la mise en place des alimentations à distance, DOMINO LED a développé dans de nombreux appareils la possibilité de se brancher directement à l'alimentation de réseau. Les versions alimentées à 220-240V AC facilitent les opérations de renouvellement d'un système d'éclairage traditionnel où il est souvent impossible de modifier la structure du circuit électrique existant. Pour les installations à échelle limitée, en revanche, on peut et il est même conseillé d'opter pour la sécurité de la très basse tension et pour les appareils d'éclairage plus compacts. Pour ces applications et si l'on souhaite un contrôle raffiné et ponctuel de la source lumineuse, les appareils avec technologie Simplex alimentés à 24V DC représentent le choix idéal.

DOMOTIQUE À PORTÉE DE LA MAIN

La technologie Simplex permet aux appareils DOMINO LED de s'intégrer avec les systèmes de contrôle domotique les plus articulés et de s'adapter à des applications de technologie avancée. La précision électronique interne permet de moduler l'intensité lumineuse des appareils jusqu'à 128 échelons progressifs rendant possibles les scénarios de gradation les plus raffinés. Naturellement compatibles avec la technologie domotique de tout le groupe BPT et CAME, les appareils graduables DOMINO LED peuvent être universellement contrôlés au moyen d'entrées à bouton ou avec un signal 0-10 V. Tous les appareils "SIMPLEX" RGB de puissance supportent en outre le protocole DMX 512 standard et peuvent s'interfacer avec des systèmes de gestion avancés même sur des longues distances.



MATÉRIAUX ET TRAVAIL DE QUALITÉ

Domino LED contrôle que les composants mécaniques soient dans les différents lots de production de la même qualité, fiabilité et constance de prestation. Les structures dissipatives en aluminium garantissent la qualité élevée des pièces mécaniques et favorisent la capacité de dissipation thermique de l'appareil. La finition d'oxydation superficielle de l'aluminium garantit une résistance optimale aux agents atmosphériques et rend les appareils en question précieux et élégants.




SYSTÈMES DE PROTECTION POUR L'INTÉRIEUR

Domino LED propose des systèmes de protection avancés contre l'infiltration de l'eau dans les appareils pour l'installation à l'extérieur. Si possible, les appareils sont fournis avec deux serre-câbles de façon à permettre une connexion étanche entrée/sortie à l'intérieur de l'appareil de façon à simplifier le circuit électrique, diminuer la chute de tension sur les longues distances et réduire l'utilisation de dérivations étanches onéreuses. Dans de nombreux appareils le câble est intégré à l'appareil, la bague frontale est scellée et le fond de la structure est entièrement résiné pour fournir une barrière à la pénétration de l'eau même à travers le câble.

LIEU D'INSTALLATION

INTÉRIEURS – ENCASTRABLES POUR PLAFOND

	Heaven Mini page 30		Heaven 17 page 30		Eden Mini page 31		Eden page 31
	Eden Maxi page 31		Plain page 32		Libra page 32		Mercantia page 32
	Board 16 J page 33		Board 16+16 J page 33		Flow page 33		Opus page 34
	Modulo 24 K page 34		Rod K page 35		Perpetual 17 J page 35		Perpetual 7 M page 36
	Perpetual 7 J page 36		Perpetual 7 Q page 36		Multiplo 5 M page 37		Multiplo 5 J page 37
	Multiplo 5 Q page 37		Multiplo 3 M page 38		Multiplo 3 J page 38		Multiplo 3 Q page 39
	Mark 1 T page 39		Mark 1 Q page 39				











INTÉRIEURS – SPOTS ENCASTRABLES

	Lilly 1 page 40		Lilly 1 inox page 40		Basic 1/8 page 41		Basic 1/16 page 41
	Basic 1/M page 41		Basic 1/QM page 42		Shop 1 page 42		Shop 1 RGB page 42
	Ring 1 page 43		Ring 1 RGB page 43		Eye 3 T page 43		Eye 3 R page 44
	Eye 4 Q page 44		Golf 3 page 44		Gipsy 4 T page 45		Gipsy 4 QQ page 45
	Courtesy 1 Q page 45		Courtesy 1 P page 46		Courtesy 3 P page 46		







INTÉRIEUR – PLAFOND / SUSPENSION

	Level page 48		Tier page 49		Rod S page 49		Modulo 24 P page 50
	Modulo 24 S page 50		Bold page 50		Bat 3 page 51		Bat 7 page 51
	Bat 3 S page 51		Bat 7 S page 52		Bat 4 Q page 52		Bat 7 Q page 52
	Bat 4 Z page 53		Bat 7 Z page 53		Dice 4 page 53		Dice 4 S page 54
	Hook 3 page 54		Duty C page 55				

INTÉRIEURS – RAIL / JEU DE BARRES

	Shot Mini page 56		Shot page 56		Trigger page 57		Perpetual 17 B page 57
	Perpetual 17 BD page 57		Iper 48 page 58		River 24 page 58		Focus 48 page 58
	Stream 48 page 59		Bell page 59				

INTÉRIEURS – MUR

	Loft 16 page 60		Quiet 12 page 60		Wally 12 page 61		Shift page 61
	Axis page 61		Perpetual 7 P page 62		Perpetual 17 P page 62		Flexy 1 page 62
	Duty P page 63		Flit page 64				

PROFILÉS LINÉAIRES

	Rod page 66		Stilo Q page 67		Stilo Q RGB page 67		Edge page 68
	Edge Z page 68		Rod IP page 68		Jedi page 69		

ESTÉRIEURS – ENCASTRABLES POUR PLANCHER

	Splash 1/42 page 72		Splash 1 Q page 72		Splash 3 page 73		Splash 3 Q page 73
	Splash 3 J page 74		Splash 6 page 74		Splash 12 page 75		Hidro 1 page 75
	Hidro 1 RGB page 76		Hidro 3 page 76		Night 4 page 77		Tank 1 page 77
	Tank 2 page 78		Tank 4 page 78		Tank 12 page 79		Pilot 4 S page 79



ESTÉRIEURS - SPOTS ENCASTRABLES

	Splash 1/40 page 80		Courtesy 1 page 80		Seal 3 page 81
---	-------------------------------	---	------------------------------	---	--------------------------

EXTÉRIEURS – PROJECTEURS / PLAFONNIERS

	Ophelia 1 page 82		Ophelia 3 page 82		Ophelia 6 page 83		Ophelia 12 page 83
	Berry 6 page 83		Abacus page 84		Zenit page 84		Vision page 85
	Free page 85		Hercules 27 page 86		Hercules 54 page 86		Roof page 86
	Easy page 87						

EXTÉRIEURS – MUR

	Split 1 page 88		Split 1+1 page 88		Split 1+1 Q page 89		Split 3 page 89
	Split 3+3 page 89		Arcade 6 page 90		Arcade 6+6 page 90		Spider 24 P page 90






EXTÉRIEURS – BORNES

	Scout 1 page 92		Scout 2 page 92		Scout 1 G page 93		Scout 2 G page 93
	Katana 8 page 93		Totem 8 page 94		Cheers page 94		

EXTÉRIEURS IMMERSIBLES

	Dory 3 page 96		Nemo 3 page 96		Nemo 8 page 97
---	--------------------------	---	--------------------------	---	--------------------------















EXTÉRIEURS – MOBILIER URBAIN ET ROUTIER

	Crescent page 98		Halo G page 98		Halo S page 99		Spider 24 page 99
	Spider 24 H page 99						

ALIMENTATIONS ET DISPOSITIFS DE CONTRÔLE

ALIMENTATIONS							
	Intérieurs courant constant page 100		Intérieurs tension constante page 100		Extérieurs courant constant page 101		Extérieurs tension constante page 101
DISPOSITIFS DE CONTRÔLE							
	Moduli dimming page 102		Centrales RGB page 102				

ARTICLES EN FIN DE VIE (JUSQU'À ÉPUISEMENT)

	Mercantia 1111 page 104		Mercantia 1112 page 104		Mercantia 1113 page 105		Board 32 J page 105
	Perpetual 17 Q page 105		Perpetual 7 B page 106		Golf 3/11 page 106		Gipsy 3 T page 106
	Tour 4 T page 107		Tour 4 QQ page 107		Splash 1/130 page 107		Flor 3 page 108
	Split 3+1 maxi page 108		Split 3+3 maxi page 108				

COMMENT LIRE LES FICHES DE PRODUIT

NOM DU PRODUIT

Splash 3

Encastrement piécinable à bague ronde, disponible également en version graduable (DIM) et RGB DMX 512 à éclairage Soft Start. Corps en aluminium anodisé ou en acier inox, verre trempé, serre-câble en cuivre chromé. Installation avec boîtier d'encastrement (non inclus).

DESCRIPTION DU PRODUIT

DEGRÉ IP

IP63

PHOTO

Dimensions (mm) **DIMENSIONS DU PRODUIT**

Dimension **REMARQUES POUR L'INSTALLATION** - ø73,6 intérieur - H.170

MODÈLE

7E112

CODE	1	2	3	4	
7E112	2	3			E 3
	2	4			E 3
	2	3			A 6
	2	4			A 6
	6	3	0	8	A 6

CODE DE COMMANDE

Caractéristiques techniques

220-240V AC 50/60Hz 6,2 W 474 lm Silver Grey

Simplex 24V DC DIM Soft Start 4,8 W 474 lm Silver Grey

Simplex 24V DC RGB DMX 512 Soft Start max 6 W Silver Grey

220-240V AC 50/60Hz 6,2 W 474 lm Inox

Simplex 24V DC DIM Soft Start 4,8 W 474 lm Inox

Simplex 24V DC RGB DMX 512 Soft Start max 6 W Inox

Accessoires

7Z C 0 0 5 0 **ACCESSOIRES**

Boîtier d'encastrement Splash 3

1 ALIMENTATION	2 COULEUR DE LA LED	3 OPTIQUES	4 FINITION																																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>CODE</th> <th>DESCRIPTION</th> <th>CLASSE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>23</td> <td>220-240V AC 50/60Hz</td> <td>I</td> </tr> <tr> <td>24</td> <td>Simplex 24V DC DIM Soft Start</td> <td>III</td> </tr> <tr> <td>63</td> <td>Simplex 24V DC RGB DMX 512 Soft Start</td> <td>III</td> </tr> </tbody> </table>	CODE	DESCRIPTION	CLASSE	23	220-240V AC 50/60Hz	I	24	Simplex 24V DC DIM Soft Start	III	63	Simplex 24V DC RGB DMX 512 Soft Start	III	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>CODE</th> <th>DESCRIPTION</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01</td> <td>Warm White</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>Neutral White</td> </tr> <tr> <td>08</td> <td>RGB</td> </tr> </tbody> </table>	CODE	DESCRIPTION	01	Warm White	02	Neutral White	08	RGB	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>CODE</th> <th>DESCRIPTION</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D</td> <td>Satin</td> </tr> <tr> <td>W</td> <td>Wide</td> </tr> <tr> <td>M</td> <td>Medium</td> </tr> </tbody> </table>	CODE	DESCRIPTION	D	Satin	W	Wide	M	Medium	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>CODE</th> <th>DESCRIPTION</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A6</td> <td>Inox</td> </tr> <tr> <td>E3</td> <td>Silver Grey</td> </tr> </tbody> </table>	CODE	DESCRIPTION	A6	Inox	E3	Silver Grey
CODE	DESCRIPTION	CLASSE																																			
23	220-240V AC 50/60Hz	I																																			
24	Simplex 24V DC DIM Soft Start	III																																			
63	Simplex 24V DC RGB DMX 512 Soft Start	III																																			
CODE	DESCRIPTION																																				
01	Warm White																																				
02	Neutral White																																				
08	RGB																																				
CODE	DESCRIPTION																																				
D	Satin																																				
W	Wide																																				
M	Medium																																				
CODE	DESCRIPTION																																				
A6	Inox																																				
E3	Silver Grey																																				

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES VARIABLES (par composition du code)

COMMENT COMPOSER LES CODES

Splash 3

Encastrement piécinable à bague ronde, disponible également en version graduable (DIM) et RGB DMX 512 à éclairage Soft Start. Corps en aluminium anodisé, bague disponible en aluminium anodisé ou en acier inox, verre trempé, serre-câble en cuivre chromé. Installation avec boîtier d'encastrement (non inclus).

Dimensions (mm): ø98 H.131

Dimensions du boîtier d'encastrement (mm): ø90 extérieur - ø73,6 intérieur - H.170

IP 67

CODE BASE

SPLASH 3

1	2	3	4	
2	3			E 3
2	4			E 3
6	3	0	8	E 3
2	3			A 6
2	4			A 6
6	3	0	8	A 6

Caractéristiques techniques

220-240V AC 50/60Hz 6,2 W 474 lm Silver Grey

Simplex 24V DC DIM Soft Start 4,8 W 474 lm Silver Grey

Simplex 24V DC RGB DMX 512 Soft Start max 6W Silver Grey

220-240V AC 50/60Hz 6,2 W 474 lm Inox

Simplex 24V DC DIM Soft Start 4,8 W 474 lm Inox

Simplex 24V DC RGB DMX 512 Soft Start max 6 W Inox

Accessoires










7Z C 0 0 5 0 **ACCESSOIRES**

Boîtier d'encastrement Splash 3









1 ALIMENTATION	2 COULEUR DE LA LED	3 OPTIQUES	4 FINITION																																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>CODE</th> <th>DESCRIPTION</th> <th>CLASSE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>23</td> <td>220-240V AC 50/60Hz</td> <td>I</td> </tr> <tr> <td>24</td> <td>Simplex 24V DC DIM Soft Start</td> <td>III</td> </tr> <tr> <td>63</td> <td>Simplex 24V DC RGB DMX 512 Soft Start</td> <td>III</td> </tr> </tbody> </table>	CODE	DESCRIPTION	CLASSE	23	220-240V AC 50/60Hz	I	24	Simplex 24V DC DIM Soft Start	III	63	Simplex 24V DC RGB DMX 512 Soft Start	III	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>CODE</th> <th>DESCRIPTION</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01</td> <td>Warm White</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>Neutral White</td> </tr> <tr> <td>08</td> <td>RGB</td> </tr> </tbody> </table>	CODE	DESCRIPTION	01	Warm White	02	Neutral White	08	RGB	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>CODE</th> <th>DESCRIPTION</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D</td> <td>Satin</td> </tr> <tr> <td>W</td> <td>Wide</td> </tr> <tr> <td>M</td> <td>Medium</td> </tr> </tbody> </table>	CODE	DESCRIPTION	D	Satin	W	Wide	M	Medium	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>CODE</th> <th>DESCRIPTION</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A6</td> <td>Inox</td> </tr> <tr> <td>E3</td> <td>Silver Grey</td> </tr> </tbody> </table>	CODE	DESCRIPTION	A6	Inox	E3	Silver Grey
CODE	DESCRIPTION	CLASSE																																			
23	220-240V AC 50/60Hz	I																																			
24	Simplex 24V DC DIM Soft Start	III																																			
63	Simplex 24V DC RGB DMX 512 Soft Start	III																																			
CODE	DESCRIPTION																																				
01	Warm White																																				
02	Neutral White																																				
08	RGB																																				
CODE	DESCRIPTION																																				
D	Satin																																				
W	Wide																																				
M	Medium																																				
CODE	DESCRIPTION																																				
A6	Inox																																				
E3	Silver Grey																																				







LÉGENDE COULEUR LED - FINITION

COULEUR DE LA LED

CODE	DESCRIPTION
01	 Warm White / Blanc Chaud
02	 Neutral White / Blanc Neutre
03	 Cool White / Blanc Froid
A0	 Ex. Warm White CRI 90+ / Ex. Blanc Chaud CRI 90+
A1	 Warm White CRI 90+ / Blanc Chaud CRI 90+
71	 Warm / Blue / Bleu / Chaud
72	 Neutral / Blue / Bleu / Neutre
08	 RGB / RGB
37	 Deco RGB / Déco RGB

FINITION

CODE	DESCRIPTION
01	 White / Blanc
02	 Black / Noir
03	 Grey / Gris
08	 Black / Noir
12	 Black / Noir
13	 Pearl Grey / Gris Perle
21	 Velvet White / Velours Blanc
E2	 Coal Black / Noir Charbon

E3	 Silver Grey / Gris Argent
E5	 Gold / Or
E8	 Smoke Grey / Gris Fume
A4	 Satin Inox / Inox Satiné
A6	 Inox / Inox
55	 Chrome / Chrome
CT	 Cor-Ten / Corten





INTÉRIEURS



INTÉRIEURS - ENCASTRABLES POUR PLAFOND



Heaven Mini



Encastrement fixe au plafond d'intérieur à lumière diffusée avec bague carrée. Corps en acier peint, structures dissipatives en aluminium anodisé, diffuseur en PMMA opalin.

Dimensions (mm): 96x96 H.78

Orifice pour l'installation (mm): 87x87

IP40

CODE **1** **2** **3** **4** **Caractéristiques techniques**

HEAVEN MINI 1 **71319** **2** **3** **B** 220-240V AC 50/60Hz 20 W 1750 lm

1 ALIMENTATION

CODE	DESCRIPTION	CLASSE
23	220-240V AC 50/60 Hz	II

2 COULEUR DE LA LED

CODE	DESCRIPTION
01	○ Warm White
02	○ Neutral White

3 OPTIQUES

CODE	DESCRIPTION
B	● Opal

4 FINITION

CODE	DESCRIPTION
01	○ White
12	● Black

Heaven 17



Encastrement fixe au plafond d'intérieur à lumière diffusée avec bride carrée. Corps en acier peint, structures dissipatives en aluminium anodisé, diffuseur en PMMA opalin.

Dimensions (mm): 230x230 H.151

Orifice pour l'installation (mm): 200x200

IP 20

CODE **1** **2** **3** **4** **Caractéristiques techniques**

HEAVEN 17 **71321** **2** **3** **B** 220-240V AC 50/60Hz 40 W 3604 lm

1 ALIMENTATION

CODE	DESCRIPTION	CLASSE
23	220-240V AC 50/60 Hz	I

2 COULEUR DE LA LED

CODE	DESCRIPTION
01	○ Warm White
02	○ Neutral White

3 OPTIQUES

CODE	DESCRIPTION
B	● Opal

4 FINITION

CODE	DESCRIPTION
21	○ Velvet White
03	● Grey
08	● Black

Eden Mini



Encastrement fixe au plafond d'intérieur et extérieurs avec bague carrée. Corps en acier peint, structures dissipatives en aluminium anodisé.

Dimensions (mm): \varnothing 108 H.89

Orifice pour l'installation (mm): \varnothing 95

IP 54

CODE 1 2 3 4 Caractéristiques techniques

EDEN MINI 1 **71329** 2 3 220-240V AC 50/60Hz 15 W 1270 lm

1 ALIMENTATION			2 COULEUR DE LA LED		3 OPTIQUES		4 FINITION	
CODE	DESCRIPTION	CLASSE	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION
23	220-240V AC 50/60 Hz	II	01	○ Warm White	W	▲ Wide	01	○ White
			02	○ Neutral White	M	▲ Medium	12	● Black
					N	▲ Narrow	13	● Pearl Grey

Eden



Encastrement fixe au plafond d'intérieur à lumière diffusée avec bague ronde. Corps en acier peint, structures dissipatives en aluminium anodisé, diffuseur en PMMA opalin.

Dimensions (mm): \varnothing 180 - H.88 (71331), H.128 (71332,71333)

Orifice pour l'installation (mm): \varnothing 155

IP40

CODE 1 2 3 4 Caractéristiques techniques

EDEN 1 **71331** 2 3 B 0 1 220-240V AC 50/60Hz 37 W 3110 lm
EDEN 2 **71332** 2 3 B 0 1 220-240V AC 50/60Hz 54 W 4407 lm
EDEN 3 **71333** 2 3 B 0 1 220-240V AC 50/60Hz 65 W 5038 lm

1 ALIMENTATION			2 COULEUR DE LA LED		3 OPTIQUES		4 FINITION	
CODE	DESCRIPTION	CLASSE	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION
23	220-240V AC 50/60 Hz	II	01	○ Warm White	B	● Opal	01	○ White
			02	○ Neutral White				

Eden Maxi



Encastrement fixe au plafond d'intérieur à lumière diffusée avec bague ronde. Corps en acier peint, structures dissipatives en aluminium anodisé, diffuseur en PMMA opalin.

Dimensions (mm): \varnothing 230 - H.120 (71335), H.180 (71336, 71337)

Orifice pour l'installation (mm): \varnothing 200

IP40

CODE 1 2 3 4 Caractéristiques techniques

EDEN MAXI 1 **71335** 2 3 B 0 1 220-240V AC 50/60Hz 37 W 3110 lm
EDEN MAXI 2 **71336** 2 3 B 0 1 220-240V AC 50/60Hz 54 W 4407 lm
EDEN MAXI 3 **71337** 2 3 B 0 1 220-240V AC 50/60Hz 65 W 5038 lm

1 ALIMENTATION			2 COULEUR DE LA LED		3 OPTIQUES		4 FINITION	
CODE	DESCRIPTION	CLASSE	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION
23	220-240V AC 50/60 Hz	II	01	○ Warm White	B	● Opal	01	○ White
			02	○ Neutral White				

Plain



Encastrement fixe au plafond d'intérieur à lumière diffusée avec bague ronde. Corps en acier peint.

Dimensions (mm): ø225 - H.89

Orifice pour l'installation (mm): ø200

IP 20

CODE 1 2 3 4 Caractéristiques techniques

PLAIN 1 **71128** 2 3 **S** 0 1 220-240V AC 50/60Hz 25 W 2000 lm

1 ALIMENTATION

CODE	DESCRIPTION	CLASSE
23	220-240V AC 50/60 Hz	II

2 COULEUR DE LA LED

CODE	DESCRIPTION
01	○ Warm White
02	○ Neutral White

3 OPTIQUES

CODE	DESCRIPTION
S	○ Satin

4 FINITION

CODE	DESCRIPTION
01	○ White

Libra



Encastrement orientable de plafond d'intérieur. Corps en aluminium, diffuseur en verre trempé.

Dimensions (mm): ø190 H.160

Orifice pour l'installation (mm): ø180

IP 40

CODE 1 2 3 4 Caractéristiques techniques

LIBRA 1 **71146** 2 3 220-240V AC 50/60Hz 38 W 3500 lm (NW) - 3000 lm (WW)

1 ALIMENTATION

CODE	DESCRIPTION	CLASSE
23	220-240V AC 50/60 Hz	II

2 COULEUR DE LA LED

CODE	DESCRIPTION
01	○ Warm White
02	○ Neutral White

3 OPTIQUES

CODE	DESCRIPTION
W	▲ Wide
M	▲ Medium

4 FINITION

CODE	DESCRIPTION
01	○ White
03	● Grey

Mercantia



Encastrement mono - ou multi-orientable de plafond pour intérieurs avec bague carrée, fourni avec 1/2/3 sources lumineuses orientables séparément. Corps en acier anodisé, diffuseur en PMMA, boîtier d'encastrement en acier peint.

Dimensions (mm): 96x96 (71135), 174x96 (71136), 236x96 (71137) - H.100

Orifice pour l'installation (mm): 83x83

IP40

CODE 1 2 3 4 Caractéristiques techniques

MERCANTIA 1 **71135** 0 4 1 LED max 1050 mA 1x10 W 1170 lm

MERCANTIA 2 **71136** 0 4 2 LEDs max 1050 mA 2x10 W 2340 lm

MERCANTIA 3 **71137** 0 4 3 LEDs max 1050 mA 3x10 W 3510 lm

1 ALIMENTATION

CODE	DESCRIPTION	CLASSE
04	max 1050 mA	III

2 COULEUR DE LA LED

CODE	DESCRIPTION
01	○ Warm White
02	○ Neutral White

3 OPTIQUES

CODE	DESCRIPTION
S	○ Satin
W	▲ Wide
M	▲ Medium
N	▲ Narrow

4 FINITION

CODE	DESCRIPTION
01	○ White
12	● Black

Board 16 J



Encastrement orientable de plafond pour intérieurs avec bride carrée et optiques en retrait. Corps en acier peint, structures dissipatives en aluminium anodisé, crémaillère à 6 crans d'orientabilité (pas: angle de 4°).

Dimensions (mm): 270x270 H.136

Orifice pour l'installation (mm): 240x240

IP 20

CODE 1 2 3 4 Caractéristiques techniques

BOARD 16 J 71312 2 3 220-240V AC 50/60Hz 39 W 3392 lm

1 ALIMENTATION			2 COULEUR DE LA LED		3 OPTIQUES		4 FINITION	
CODE	DESCRIPTION	CLASSE	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION
23	220-240V AC 50/60 Hz	I	01	○ Warm White	M	▲ Medium	21	○ Velvet White
			02	○ Neutral White	N	▲ Narrow	03	● Grey
					E	○ Elliptical	08	● Black

Board 16+16 J



Encastrement de plafond d'intérieur avec bride rectangulaire et deux groupes d'optiques en retrait opposés et orientables séparément. Corps en acier peint, structures dissipatives en aluminium anodisé, crémaillère à 6 crans d'orientabilité (pas: angle de 4°).

Dimensions (mm): 481x270 H.136

Orifice pour l'installation (mm): 440x240

IP 20

CODE 1 2 3 4 Caractéristiques techniques

BOARD 16+16 J 71315 2 3 220-240V AC 50/60Hz 78 W 6784 lm

1 ALIMENTATION			2 COULEUR DE LA LED		3 OPTIQUES		4 FINITION	
CODE	DESCRIPTION	CLASSE	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION
23	220-240V AC 50/60 Hz	I	01	○ Warm White	E	○ Elliptical	21	○ Velvet White
			02	○ Neutral White			03	● Grey
							08	● Black

Flow



Panneau lumineux d'intérieur pour installation du châssis structurel sur faux-plafonds modulaires (installation suspendue ou murale au moyen d'accessoires), disponible avec hit d'urgence toujours éclairé. Corps en aluminium, diffuseur en PMMA opalin.

Dimensions (mm): 295x295 (71355), 595x595 (71356, 71357) - H.9,6

IP 20

CODE 1 2 3 4 Caractéristiques techniques

FLOW 1	71355	2	3			B	0	1	220-240V AC 50/60Hz 20 W 1400 lm 30 x 30 cm
FLOW 2	71356	2	3			B	0	1	220-240V AC 50/60Hz 38 W 2900 lm 60 x 60 cm
FLOW 3	71357	2	3			B	0	1	220-240V AC 50/60Hz 48 W 3800 lm 60 x 60 cm

Accessoires

7Z S 3 5 5 0

Installation suspendue

Kit câbles de suspension

7Z S 3 5 5 1

Installation murale

Kit montage mural

7Z E 3 5 5 0

Urgence intégrée

Kit urgence SA 1 h

1 ALIMENTATION			2 COULEUR DE LA LED		3 OPTIQUES		4 FINITION	
CODE	DESCRIPTION	CLASSE	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION
23	220-240V AC 50/60 Hz	II	01	○ Warm White	B	● Opal	01	○ White
			02	○ Neutral White				

Opus



Panneau lumineux à encastrement d'intérieur à émission diffusée (Satin, UGR < 22) ou contrôlée (Darklight, UGR < 19). Installation sur châssis structurel sur faux-plafonds modulaires (installation en faux-plafonds au moyen d'accessoires). Corps en acier peint.

Dimensions (mm): 595x595 H.60

IP 40

CODE 1 2 3 4 Caractéristiques techniques

OPUS 1	71343	2	3	0	2	S	0	1	220-240V AC 50/60Hz 38 W 2900 lm Satin 60 x 60 cm
		2	3	0	2	K	0	1	220-240V AC 50/60Hz 38 W 2900 lm Darklight 60 x 60 cm

Accessoires

7Z **S** **3** **4** **3** **0**

Installation en faux-plafonds

Kit installation pour encastrement en faux-plafonds ou bois

1 ALIMENTATION

2 COULEUR DE LA LED

3 OPTIQUES

4 FINITION

CODE	DESCRIPTION	CLASSE	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION
23	220-240V AC 50/60 Hz	I	02	○ Neutral White	S	○ Satin	01	○ White
					K	△ Darklight		

Modulo 24 K



Panneau lumineux à encastrement d'intérieur à émission contrôlée (UGR < 16), également disponible en version graduable (DIM) avec éclairage Soft Start. Installation à châssis sur faux-plafonds modulaires (installation en faux-plafonds au moyen d'accessoire). Corps en acier peint, structures dissipatives en aluminium anodisé.

Dimensions (mm): 595x595 H.50

IP 20

CODE 1 2 3 4 Caractéristiques techniques

MODULO 24 K	71340	2	3						220-240V AC 50/60Hz 60 W 5088 lm 60 x 60 cm
		2	4						Simplex 24V DC DIM Soft Start 58 W 5088 lm 60 x 60 cm

Accessoires

7Z **S** **0** **3** **4** **0**

Installation en faux-plafonds

Kit installation pour encastrement en placoplâtre

1 ALIMENTATION

2 COULEUR DE LA LED

3 OPTIQUES

4 FINITION

CODE	DESCRIPTION	CLASSE	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION
23	220-240V AC 50/60 Hz	I	01	○ Warm White	F	▲ Flood	21	○ Velvet White
24	Simplex 24V DC DIM Soft Start	III	02	○ Neutral White	W	▲ Wide	03	● Grey
					M	▲ Medium	08	● Black

Rod K



Encastrement linéaire pour plafond d'intérieur, disponible en version graduable (DIM) avec éclairage Soft Start. Corps en aluminium anodisé, diffuseur en PMMA, boîtier d'encastrement pour faux-plafond en acier peint avec fixation à contact magnétique (incluse).

Dimensions (mm): 545x45 (71180), 1045x45 (71181), 1545x45 (71182) - H.43

Orifice pour l'installation (mm): 530x32 (71180), 1030x32 (71181), 1530x32 (71182) - H.96

IP 20

	CODE	1	2	3	4	Caractéristiques techniques
ROD 12 K	71180	2	4			Simplex 24V DC DIM Soft Start 16 W 1464 lm
		2	5			Simplex 24V DC Soft Start 16 W 1464 lm
ROD 24 K	71181	2	4			Simplex 24V DC DIM Soft Start 31 W 2928 lm
		2	5			Simplex 24V DC Soft Start 31 W 2928 lm
ROD 36 K	71182	2	4			Simplex 24V DC DIM Soft Start 46 W 4392 lm
		2	5			Simplex 24V DC Soft Start 46 W 4392 lm

1 ALIMENTATION			2 COULEUR DE LA LED		3 OPTIQUES		4 FINITION	
CODE	DESCRIPTION	CLASSE	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION
24	Simplex 24V DC DIM Soft Start	III	01	Warm White	S	Satin	21	Velvet White
25	Simplex 24V DC Soft Start	III	02	Neutral White				

Perpetual 17 J



Encastrement orientable pour plafond d'intérieur avec bague ronde, graduable (DIM) avec système électronique de contrôle de la température (TC) et éclairage Soft Start. Corps en aluminium anodisé.

Dimensions (mm): ø159 H.96 maxi

Orifice pour l'installation (mm): ø140

IP 20

	CODE	1	2	3	4	Caractéristiques techniques
PERPETUAL 17 J	71106	2	4		E 3	Simplex 24V DC DIM-TC Soft Start 39 W 3604 lm Silver Grey
		2	4		2 1	Simplex 24V DC DIM-TC Soft Start 39 W 3604 lm Velvet White

1 ALIMENTATION			2 COULEUR DE LA LED		3 OPTIQUES		4 FINITION	
CODE	DESCRIPTION	CLASSE	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION
24	Simplex 24V DC DIM-TC Soft Start	III	01	Warm White	F	Flood	E3	Silver Grey
			02	Neutral White	W	Wide	21	Velvet White
					M	Medium		

Perpetual 7 M



Encastrement fixe pour plafond d'intérieur avec bague ronde, graduable (DIM) avec système électronique de contrôle de la température (TC) et éclairage Soft Start, également disponible dans la version à double éclairage séparé pour scénarios de lumière nocturne et diurne, avec 6 leds blanches et 1 led bleu au centre. Corps en aluminium anodisé.

Dimensions (mm): ø89 H.88

Orifice pour l'installation (mm): ø79

IP 20

CODE 1 2 3 4 Caractéristiques techniques

PERPETUAL 7 M	71173	2	4			E	3	Caractéristiques techniques
		2	4			2	1	Simplex 24V DC DIM-TC Soft Start 17 W 1484 lm Silver Grey
		2	4			2	1	Simplex 24V DC DIM-TC Soft Start 17 W 1484 lm Velvet White
		2	4	7		E	3	Simplex 24V DC DIM-TC Soft Start White/Blue 17 W 1272 lm Silver Grey
		2	4	7		2	1	Simplex 24V DC DIM-TC Soft Start White/Blue 17 W 1272 lm Velvet

1 ALIMENTATION

2 COULEUR DE LA LED

3 OPTIQUES

4 FINITION

CODE	DESCRIPTION	CLASSE	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION
24	Simplex 24V DC DIM-TC Soft Start	III	01	○ Warm White	F	▲ Flood	E3	● Silver Grey
			02	○ Neutral White	W	▲ Wide	21	○ Velvet White
			71	● Warm / Blue	M	▲ Medium		
			72	● Neutral / Blue	N	▲ Narrow		

Perpetual 7 J



Encastrement orientable pour plafond d'intérieur avec bague ronde, graduable (DIM) avec système électronique de contrôle de la température (TC) et éclairage Soft Start. Corps en aluminium anodisé.

Dimensions (mm): ø129 H.86

Orifice pour l'installation (mm): ø108

IP 20

CODE 1 2 3 4 Caractéristiques techniques

PERPETUAL 7 J	71102	2	4			E	3	Caractéristiques techniques
		2	4			2	1	Simplex 24V DC DIM-TC Soft Start 17 W 1484 lm Silver Grey
		2	4			2	1	Simplex 24V DC DIM-TC Soft Start 17 W 1484 lm Velvet White

1 ALIMENTATION

2 COULEUR DE LA LED

3 OPTIQUES

4 FINITION

CODE	DESCRIPTION	CLASSE	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION
24	Simplex 24V DC DIM-TC Soft Start	III	01	○ Warm White	F	▲ Flood	E3	● Silver Grey
			02	○ Neutral White	W	▲ Wide	21	○ Velvet White
					M	▲ Medium		
					N	▲ Narrow		

Perpetual 7 Q



Encastrement fixe pour plafond d'intérieur avec bague carrée à basse luminance, graduable (DIM) avec système électronique de contrôle de la température (TC) et éclairage Soft Start, également disponible dans la version à double éclairage séparé pour scénarios de lumière nocturne et diurne, avec 6 leds blanches et 1 led bleu au centre. Corps en aluminium anodisé.

Dimensions (mm): 115x115 H.95

Orifice pour l'installation (mm): ø102

IP 20

CODE 1 2 3 4 Caractéristiques techniques

PERPETUAL 7 Q	71163	2	4			E	3	Caractéristiques techniques
		2	4			2	1	Simplex 24V DC DIM-TC Soft Start 17 W 1484 lm Silver Grey
		2	4			2	1	Simplex 24V DC DIM-TC Soft Start 17 W 1484 lm Velvet White
		2	4	7		E	3	Simplex 24V DC DIM-TC Soft Start White/Blue 17 W 1272 lm Silver Grey
		2	4	7		2	1	Simplex 24V DC DIM-TC Soft Start White/Blue 17 W 1272 lm Velvet White

1 ALIMENTATION

2 COULEUR DE LA LED

3 OPTIQUES

4 FINITION

CODE	DESCRIPTION	CLASSE	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION
24	Simplex 24V DC DIM-TC Soft Start	III	01	○ Warm White	F	▲ Flood	E3	● Silver Grey
			02	○ Neutral White	W	▲ Wide	21	○ Velvet White
			71	● Warm / Blue	M	▲ Medium		
			72	● Neutral / Blue	N	▲ Narrow		

Multiplo 5 M



Encastrement fixe pour plafond d'intérieur avec bague ronde, graduable (DIM) avec éclairage Soft Start. Corps en aluminium anodisé.

Dimensions (mm): ø89 H.52

Orifice pour l'installation (mm): ø79

IP 20

CODE 1 2 3 4 Caractéristiques techniques

MULTIPL0 5 M	71172	2	4		E	3	Simplex 24V DC DIM Soft Start 7,5 W 790 lm Silver Grey
		2	4		2	1	Simplex 24V DC DIM Soft Start 7,5 W 790 lm Velvet White

1 ALIMENTATION

CODE	DESCRIPTION	CLASSE
24	Simplex 24V DC DIM Soft Start	III

2 COULEUR DE LA LED

CODE	DESCRIPTION
01	○ Warm White
02	○ Neutral White

3 OPTIQUES

CODE	DESCRIPTION
F	▲ Flood
W	▲ Wide
M	▲ Medium
N	▲ Narrow

4 FINITION

CODE	DESCRIPTION
E3	● Silver Grey
21	○ Velvet White

Multiplo 5 J



Encastrement orientable pour plafond d'intérieur avec bague ronde, graduable (DIM) avec éclairage Soft Start. Corps en aluminium anodisé.

Dimensions (mm): ø119 H.59 maxi

Orifice pour l'installation (mm): ø102

IP 20

CODE 1 2 3 4 Caractéristiques techniques

MULTIPL0 5 J	71115	2	4		E	3	Simplex 24V DC DIM Soft Start 7,5 W 790 lm Silver Grey
		2	4		2	1	Simplex 24V DC DIM Soft Start 7,5 W 790 lm Velvet White

1 ALIMENTATION

CODE	DESCRIPTION	CLASSE
24	Simplex 24V DC DIM Soft Start	III

2 COULEUR DE LA LED

CODE	DESCRIPTION
01	○ Warm White
02	○ Neutral White

3 OPTIQUES

CODE	DESCRIPTION
F	▲ Flood
W	▲ Wide
M	▲ Medium
N	▲ Narrow

4 FINITION

CODE	DESCRIPTION
E3	● Silver Grey
21	○ Velvet White

Multiplo 5 Q



Encastrement fixe pour plafond d'intérieur avec bague carrée à basse luminance, graduable (DIM) avec éclairage Soft Start. Corps en aluminium anodisé.

Dimensions (mm): 115x115 H.64

Orifice pour l'installation (mm): ø102

IP 20

CODE 1 2 3 4 Caractéristiques techniques

MULTIPL0 5 Q	71162	2	4		E	3	Simplex 24V DC DIM Soft Start 7,5 W 790 lm Silver Grey
		2	4		2	1	Simplex 24V DC DIM Soft Start 7,5 W 790 lm Velvet White

1 ALIMENTATION

CODE	DESCRIPTION	CLASSE
24	Simplex 24V DC DIM Soft Start	III

2 COULEUR DE LA LED

CODE	DESCRIPTION
01	○ Warm White
02	○ Neutral White

3 OPTIQUES

CODE	DESCRIPTION
F	▲ Flood
W	▲ Wide
M	▲ Medium
N	▲ Narrow

4 FINITION

CODE	DESCRIPTION
E3	● Silver Grey
21	○ Velvet White

Multiplo 3 M



Encastrement fixe pour plafond d'intérieur avec bague ronde, disponible dans les versions graduables (DIM) et RGB DMX 512 avec éclairage Soft Start. Corps en aluminium anodisé.

Dimensions (mm): ø74 H.52

Orifice pour l'installation (mm): ø65

IP 20

CODE 1 2 3 4 Caractéristiques techniques

MULTIPLO 3 M	71170	2	4			E	3	Caractéristiques techniques
		2	4			2	1	Simplex 24V DC DIM Soft Start 6,5 W 636 lm Silver Grey
		2	4			2	1	Simplex 24V DC DIM Soft Start 6,5 W 636 lm Velvet White
		6	3	0	8	E	3	Simplex 24V DC RGB DMX 512 Soft Start max 6 W Silver Grey
		6	3	0	8	2	1	Simplex 24V DC RGB DMX 512 Soft Start max 6 W Velvet White

1 ALIMENTATION

CODE	DESCRIPTION	CLASSE
24	Simplex 24V DC DIM Soft Start	III
63	Simplex 24V DC RGB DMX 512 Soft Start	III

2 COULEUR DE LA LED

CODE	DESCRIPTION
01	○ Warm White
02	○ Neutral White
08	● RGB

3 OPTIQUES

CODE	DESCRIPTION
F	▲ Flood
W	▲ Wide
M	▲ Medium
N	▲ Narrow

4 FINITION

CODE	DESCRIPTION
E3	● Silver Grey
21	○ Velvet White

Multiplo 3 J



Encastrement orientable pour plafond d'intérieur avec bague ronde, disponible dans les versions graduables (DIM) et RGB DMX 512 avec éclairage Soft Start. Corps en aluminium anodisé.

Dimensions (mm): ø99 H.59 maxi

Orifice pour l'installation (mm): ø83

IP 20

CODE 1 2 3 4 Caractéristiques techniques

MULTIPLO 3 J	71111	2	4			E	3	Caractéristiques techniques
		2	4			2	1	Simplex 24V DC DIM Soft Start 6,5 W 636 lm Silver Grey
		2	4			2	1	Simplex 24V DC DIM Soft Start 6,5 W 636 lm Velvet White
		6	3	0	8	E	3	Simplex 24V DC RGB DMX 512 Soft Start max 6 W Silver Grey
		6	3	0	8	2	1	Simplex 24V DC RGB DMX 512 Soft Start max 6 W Velvet White

1 ALIMENTATION

CODE	DESCRIPTION	CLASSE
24	Simplex 24V DC DIM Soft Start	III
63	Simplex 24V DC RGB DMX 512 Soft Start	III

2 COULEUR DE LA LED

CODE	DESCRIPTION
01	○ Warm White
02	○ Neutral White
08	● RGB

3 OPTIQUES

CODE	DESCRIPTION
F	▲ Flood
W	▲ Wide
M	▲ Medium
N	▲ Narrow

4 FINITION

CODE	DESCRIPTION
E3	● Silver Grey
21	○ Velvet White

Multiplo 3 Q



Encastrement fixe pour plafond d'intérieur avec bague carrée à basse luminosité, disponible dans les versions graduables (DIM) et RGB DMX 512 avec éclairage Soft Start. Corps en aluminium anodisé.

Dimensions (mm): 100x100 H.64

Orifice pour l'installation (mm): ø89

IP 20

CODE	1	2	3	4	Caractéristiques techniques
MULTIPL0 3 Q	71160	2 4			E 3 Simplex 24V DC DIM Soft Start 6,5 W 636 lm Silver Grey
		2 4			2 1 Simplex 24V DC DIM Soft Start 6,5 W 636 lm Velvet White
		6 3	0 8		E 3 Simplex 24V DC RGB DMX 512 Soft Start max 6 W Silver Grey
		6 3	0 8		2 1 Simplex 24V DC RGB DMX 512 Soft Start max 6 W Velvet White

1 ALIMENTATION			2 COULEUR DE LA LED			3 OPTIQUES			4 FINITION	
CODE	DESCRIPTION	CLASSE	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION		
24	Simplex 24V DC DIM Soft Start	III	01	○ Warm White	F	▲ Flood	E3	● Silver Grey		
63	Simplex 24V DC RGB DMX 512 Soft Start	III	02	○ Neutral White	W	▲ Wide	21	○ Velvet White		
			08	● RGB	M	▲ Medium				
					N	▲ Narrow				

Mark 1 T



Encastrement orientable de plafond d'intérieur pour bague ronde. Corps en aluminium peint.

Dimensions (mm): ø90 H.75

Orifice pour l'installation (mm): ø75

IP 40

CODE	1	2	3	4	Caractéristiques techniques
MARK 1 T	71150	2 3			220-240V AC 50/60Hz 12 W 800 lm (NW) - 750 lm (WW)

1 ALIMENTATION			2 COULEUR DE LA LED			3 OPTIQUES			4 FINITION	
CODE	DESCRIPTION	CLASSE	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION		
23	220-240V AC 50/60 Hz	II	01	○ Warm White	W	▲ Wide	01	○ White		
			02	○ Neutral White	M	▲ Medium	03	● Grey		
					N	▲ Narrow				

Mark 1 Q



Encastrement orientable de plafond d'intérieur pour bague carrée. Corps en aluminium peint.

Dimensions (mm): 90x90 H.75

Orifice pour l'installation (mm): 75x75

IP 40

CODE	1	2	3	4	Caractéristiques techniques
MARK 1 Q	71152	2 3			220-240V AC 50/60Hz 12 W 800 lm (NW) - 750 lm (WW)

1 ALIMENTATION			2 COULEUR DE LA LED			3 OPTIQUES			4 FINITION	
CODE	DESCRIPTION	CLASSE	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION		
23	220-240V AC 50/60 Hz	II	01	○ Warm White	W	▲ Wide	01	○ White		
			02	○ Neutral White	M	▲ Medium	03	● Grey		
					N	▲ Narrow				

INTÉRIEURS - SPOTS ENCASTRABLES



Lilly 1



Micro encastrable décoratif d'intérieur. Diffuseur blanc en polioossiméthylène.

Paquet: 6 pièces.

Dimensions (mm): ø16 H.9

Orifice pour l'installation (mm): ø13

IP 20

CODE **1** **2** **3** **4** **Caractéristiques techniques**

LILLY 1 **71501** **1** **2** **B** **2** **1** Simplex 12V DC 0,25 W 9 lm

1 ALIMENTATION

2 COULEUR DE LA LED

3 OPTIQUES

4 FINITION

CODE	DESCRIPTION	CLASSE	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION
12	Simplex 12V DC	III	01	○ Warm White	B	● Opal	21	○ Velvet White
			03	● Cool White				

Lilly 1 Inox



Micro encastrable décoratif d'intérieur. Diffuseur blanc en polioossiméthylène, bague en acier inox.

Paquet: 6 pièces.

Dimensions (mm): ø16 H.9

Orifice pour l'installation (mm): ø13

IP 20

CODE **1** **2** **3** **4** **Caractéristiques techniques**

LILLY 1 INOX **71502** **1** **2** **B** **A** **6** Simplex 12V DC 0,25 W 9 lm

1 ALIMENTATION

2 COULEUR DE LA LED

3 OPTIQUES

4 FINITION

CODE	DESCRIPTION	CLASSE	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION
12	Simplex 12V DC	III	01	○ Warm White	B	● Opal	A6	● Inox
			03	● Cool White				

Basic 1/8



Spot d'intérieur à encastrement fixe étroit avec optique diffusante. Corps en aluminium anodisé.

Dimensions (mm): ø30 H.10

Orifice pour l'installation (mm): ø27

IP 20

CODE **1** **2** **3** **4** **Caractéristiques techniques**

BASIC 1/8 **71505** **0** **1** **D** **E** **3** 1 LED max 350mA 1,1 W 114 lm

1 ALIMENTATION			2 COULEUR DE LA LED			3 OPTIQUES			4 FINITION		
CODE	DESCRIPTION	CLASSE	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION	
01	max 350 mA	III	01	○ Warm White	D	○ Satin	E3	● Silver Grey			
			02	○ Neutral White							
			03	○ Cool White							

Basic 1/16



Spot d'intérieur à encastrement fixe aux dimensions réduites, doté d'une gamme complète d'optiques. Corps en aluminium anodisé.

Dimensions (mm): ø30 H.18

Orifice pour l'installation (mm): ø27

IP 20

CODE **1** **2** **3** **4** **Caractéristiques techniques**

BASIC 1/16 **71507** **0** **1** **E** **3** 1 LED max 350mA 1,1 W 114 lm

1 ALIMENTATION			2 COULEUR DE LA LED			3 OPTIQUES			4 FINITION		
CODE	DESCRIPTION	CLASSE	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION	
01	max 350 mA	III	01	○ Warm White	F	▲ Flood	E3	● Silver Grey			
			02	○ Neutral White	W	▲ Wide					
			03	○ Cool White	M	▲ Medium					
					N	▲ Narrow					

Basic 1/M



Spot d'intérieur à encastrement fixe aux dimensions réduites, doté de bague ronde et optique satinée.

Dimensions (mm): ø24 H.20

Orifice pour l'installation (mm): ø19

IP 20

CODE **1** **2** **3** **4** **Caractéristiques techniques**

BASIC 1/M **71511** **0** **1** **D** **E** **3** 1 LED max 350mA 1,1 W 114 lm

1 ALIMENTATION			2 COULEUR DE LA LED			3 OPTIQUES			4 FINITION		
CODE	DESCRIPTION	CLASSE	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION	
01	max 350 mA	III	01	○ Warm White	D	○ Satin	E3	● Silver Grey			
			02	○ Neutral White							
			03	○ Cool White							

Basic 1/QM



Spot d'intérieur à encastrement fixe aux dimensions réduites, doté de bague carrée et optique satinée.

Dimensions (mm): 24x24 H.20

Orifice pour l'installation (mm): \varnothing 19

IP 20

CODE **1** **2** **3** **4** **Caractéristiques techniques**

BASIC 1/QM **71515** **0 1** **D E 3** 1 LED max 350mA 1,1 W 114 lm

1 ALIMENTATION

CODE	DESCRIPTION	CLASSE
01	max 350 mA	III

2 COULEUR DE LA LED

CODE	DESCRIPTION
01	○ Warm White
02	○ Neutral White
03	○ Cool White

3 OPTIQUES

CODE	DESCRIPTION
D	○ Satin

4 FINITION

CODE	DESCRIPTION
E3	● Silver Grey

Shop 1



Spot d'intérieur à encastrement orientable aux dimensions réduites et bague ronde. Corps en aluminium anodisé.

Dimensions (mm): \varnothing 49 H.40 maxi

Orifice pour l'installation (mm): \varnothing 42

IP 20

CODE **1** **2** **3** **4** **Caractéristiques techniques**

SHOP 1 **71526** **0 3** **E 3** 1 LED max 700mA 2,3 W 212 lm Silver Grey
0 3 **5 5** 1 LED max 700mA 2,3 W 212 lm Chrome

1 ALIMENTATION

CODE	DESCRIPTION	CLASSE
03	max 700 mA	III

2 COULEUR DE LA LED

CODE	DESCRIPTION
01	○ Warm White
02	○ Neutral White
03	○ Cool White

3 OPTIQUES

CODE	DESCRIPTION
F	▲ Flood
W	▲ Wide
M	▲ Medium
N	▲ Narrow

4 FINITION

CODE	DESCRIPTION
E3	● Silver Grey
55	● Chrome

Shop 1 RGB



Spot d'intérieur à encastrement orientable aux dimensions réduites et bague ronde, en version RGB décoratif. Corps en aluminium anodisé.

Dimensions (mm): \varnothing 49 H.40 maxi

Orifice pour l'installation (mm): \varnothing 42

IP 20

CODE **1** **2** **3** **4** **Caractéristiques techniques**

SHOP 1 **71526** **0 1 3 7** **E 3** 1 LED Deco RGB max 350mA max 3,1 W Silver Grey
0 1 3 7 **5 5** 1 LED Deco RGB max 350mA max 3,1 W Chrome

1 ALIMENTATION

CODE	DESCRIPTION	CLASSE
01	max 350 mA RGB	III

2 COULEUR DE LA LED

CODE	DESCRIPTION
37	● Deco RGB

3 OPTIQUES

CODE	DESCRIPTION
6	▲ 60°
4	▲ 40°
2	▲ 25°
0	▲ 8°

4 FINITION

CODE	DESCRIPTION
E3	● Silver Grey
55	● Chrome

Ring 1



Spot d'intérieur à encastrement orientable aux dimensions réduites et bague carrée. Corps en aluminium anodisé.

Dimensions (mm): 49x49 H.40 maxi

Orifice pour l'installation (mm): ø42

IP 20

Caractéristiques techniques

CODE	1	2	3	4	Caractéristiques techniques
RING 1	71530	0 3		E 3	1 LED max 700mA 2,3 W 212 lm Silver Grey
		0 3		5 5	1 LED max 700mA 2,3 W 212 lm Chrome

1 ALIMENTATION			2 COULEUR DE LA LED			3 OPTIQUES			4 FINITION	
CODE	DESCRIPTION	CLASSE	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION		
03	max 700 mA	III	01	○ Warm White	F	▲ Flood	E3	● Silver Grey		
			02	○ Neutral White	W	▲ Wide	55	● Chrome		
			03	● Cool White	M	▲ Medium				
					N	▲ Narrow				

Ring 1 RGB



Spot d'intérieur à encastrement orientable aux dimensions réduites et bague carrée, en version RGB décoratif. Corps en aluminium anodisé.

Dimensions (mm): 49x49 H.40 maxi

Orifice pour l'installation (mm): ø42

IP 20

Caractéristiques techniques

CODE	1	2	3	4	Caractéristiques techniques
RING 1	71530	0 1	3 7	E 3	1 LED Deco RGB max 350mA max 3,1 W Silver Grey
		0 1	3 7	5 5	1 LED Deco RGB max 350mA max 3,1 W Chrome

1 ALIMENTATION			2 COULEUR DE LA LED			3 OPTIQUES			4 FINITION	
CODE	DESCRIPTION	CLASSE	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION		
01	max 350 mA RGB	III	37	● Deco RGB	6	▲ 60°	E3	● Silver Grey		
					4	▲ 40°	55	● Chrome		
					2	▲ 25°				
					0	▲ 8°				

Eye 3 T



Spot d'intérieur étroit à encastrement orientable avec sources multiples orientables et bague ronde. Corps en aluminium anodisé.

Dimensions (mm): ø88 H.35 maxi

Orifice pour l'installation (mm): ø80

IP 20

Caractéristiques techniques

CODE	1	2	3	4	Caractéristiques techniques
EYE 3 T	71118	0 3		E 3	3 LED max 700mA 6,3 W 636 lm

1 ALIMENTATION			2 COULEUR DE LA LED			3 OPTIQUES			4 FINITION	
CODE	DESCRIPTION	CLASSE	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION		
03	max 700 mA	III	01	○ Warm White	F	▲ Flood	E3	● Silver Grey		
			02	○ Neutral White	W	▲ Wide				
			03	● Cool White	M	▲ Medium				
					N	▲ Narrow				

Eye 3 R



Spot d'intérieur étroit à encastrément avec sources multiples orientables et bague rectangulaire. Corps en aluminium anodisé.

Dimensions (mm): 119x49 H.35 maxi

Orifice pour l'installation (mm): 110x40

IP 20

CODE **1** **2** **3** **4** **Caractéristiques techniques**

EYE 3 R **71120** **0** **3** **E** **3** 3 LED max 700mA 6,3 W 636 lm

1 ALIMENTATION

CODE	DESCRIPTION	CLASSE
03	max 700 mA	III

2 COULEUR DE LA LED

CODE	DESCRIPTION
01	○ Warm White
02	○ Neutral White
03	○ Cool White

3 OPTIQUES

CODE	DESCRIPTION
F	▲ Flood
W	▲ Wide
M	▲ Medium
N	▲ Narrow

4 FINITION

CODE	DESCRIPTION
E3	● Silver Grey

Eye 4 Q



Spot d'intérieur étroit à encastrément avec sources multiples orientables et bague carrée. Corps en aluminium anodisé.

Dimensions (mm): 84x84 H.35 maxi

Orifice pour l'installation (mm): 75x75

IP 20

CODE **1** **2** **3** **4** **Caractéristiques techniques**

EYE 4 Q **71121** **0** **3** **E** **3** 4 LED max 700mA 8,4 W 848 lm

1 ALIMENTATION

CODE	DESCRIPTION	CLASSE
03	max 700 mA	III

2 COULEUR DE LA LED

CODE	DESCRIPTION
01	○ Warm White
02	○ Neutral White
03	○ Cool White

3 OPTIQUES

CODE	DESCRIPTION
F	▲ Flood
W	▲ Wide
M	▲ Medium
N	▲ Narrow

4 FINITION

CODE	DESCRIPTION
E3	● Silver Grey

Golf 3



Encastrément fixe étroit pour plafond d'intérieur, graduable (DIM) et éclairage Soft Start. Corps en aluminium anodisé.

Dimensions (mm): ø69 - H.18

Orifice pour l'installation (mm): ø59

IP 20

CODE **1** **2** **3** **4** **Caractéristiques techniques**

GOLF 3 **71543** **2** **4** **E** **3** Simplex 24V DC DIM Soft Start 3,4 W 342 lm

1 ALIMENTATION

CODE	DESCRIPTION	CLASSE
24	Simplex 24V DC DIM Soft Start	III

2 COULEUR DE LA LED

CODE	DESCRIPTION
01	○ Warm White
02	○ Neutral White

3 OPTIQUES

CODE	DESCRIPTION
F	▲ Flood
W	▲ Wide

4 FINITION

CODE	DESCRIPTION
E3	● Silver Grey

Gipsy 4 T



Encastrement fixe pour plafond d'intérieur à lumière diffusée avec bague ronde, graduable (DIM) et éclairage Soft Start. Corps en aluminium anodisé, diffuseur en PMMA opalin.

Dimensions (mm): ø80 H.24

Orifice pour l'installation (mm): ø65

IP 20

CODE 1 2 3 4 Caractéristiques techniques

GIPSY 4 T	71540	2	4			P	E	3	Simplex 24V DC DIM Soft Start 5,2 W 456 lm Silver Grey
		2	4			P	5	5	Simplex 24V DC DIM Soft Start 5,2 W 456 lm Chrome

1 ALIMENTATION			2 COULEUR DE LA LED		3 OPTIQUES		4 FINITION	
CODE	DESCRIPTION	CLASSE	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION
24	Simplex 24V DC DIM Soft Start	III	01	○ Warm White	P	● Opal	E3	● Silver Grey
			02	○ Neutral White			55	● Chrome

Gipsy 4 QQ



Encastrement fixe pour plafond d'intérieur à lumière diffusée avec bague carrée, graduable (DIM) et éclairage Soft Start. Corps en aluminium anodisé, diffuseur en PMMA opalin.

Dimensions (mm): 77x77 H.24

Orifice pour l'installation (mm): ø65

IP 20

CODE 1 2 3 4 Caractéristiques techniques

GIPSY 4 QQ	71541	2	4			P	E	3	Simplex 24V DC DIM Soft Start 5,2 W 456 lm Silver Grey
		2	4			P	5	5	Simplex 24V DC DIM Soft Start 5,2 W 456 lm Chrome

1 ALIMENTATION			2 COULEUR DE LA LED		3 OPTIQUES		4 FINITION	
CODE	DESCRIPTION	CLASSE	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION
24	Simplex 24V DC DIM Soft Start	III	01	○ Warm White	P	● Opal	E3	● Silver Grey
			02	○ Neutral White			55	● Chrome

Courtesy 1 Q



Lampe de courtoisie à encastrement fixe d'intérieur avec faisceau asymétrique pour installation en boîtier encastré 501 (inclus). Corps en acier peint.

Dimensions (mm): 60x70x42

Orifice pour l'installation (mm): 501 box (inclus - 56x64x48)

IP 20

CODE 1 2 3 4 Caractéristiques techniques

COURTESY 1 Q	71550	2	3			T			220-240V AC 50/60Hz 2 W 125 lm
---------------------	--------------	---	---	--	--	----------	--	--	--------------------------------

1 ALIMENTATION			2 COULEUR DE LA LED		3 OPTIQUES		4 FINITION	
CODE	DESCRIPTION	CLASSE	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION
23	220-240V AC 50/60 Hz	II	01	○ Warm White	T	○ Transparent	01	○ White
			02	○ Neutral White			12	● Black
							CT	● Cor-Ten

Courtesy 1 P



Lampe de courtoisie à encastrement fixe d'intérieur avec faisceau asymétrique pour installation en boîtier encastré 503 (inclus). Corps en aluminium anodisé.

Dimensions (mm): 118x80x23

Orifice pour l'installation (mm): 503 box (inclus - 108x74x54)

IP 20

CODE **1** **2** **3** **4** **Caractéristiques techniques**

COURTESY 1 P **7E314** **2** **3** **D** **E** **3** 220-240V AC 50/60Hz 2,8 W 114 lm

1 ALIMENTATION

2 COULEUR DE LA LED

3 OPTIQUES

4 FINITION

CODE	DESCRIPTION	CLASSE	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION
23	220-240V AC 50/60 Hz	I	01	○ Warm White	D	○ Satin	E3	● Silver Grey
			02	○ Neutral White				

Courtesy 3 P



Lampe de courtoisie à encastrement fixe d'intérieur à lumière diffusée pour installation en boîtier encastré 503 (inclus). Corps en aluminium anodisé, diffuseur en PMMA opalin.

Dimensions (mm): 118x80x23

Orifice pour l'installation (mm): 503 box (inclus - 108x74x54)

IP 20

CODE **1** **2** **3** **4** **Caractéristiques techniques**

COURTESY 3 P **7E316** **2** **3** **P** **E** **3** 220-240V AC 50/60Hz 4,7 W 342 lm

1 ALIMENTATION

2 COULEUR DE LA LED

3 OPTIQUES

4 FINITION

CODE	DESCRIPTION	CLASSE	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION
23	220-240V AC 50/60 Hz	I	01	○ Warm White	P	● Opal	E3	● Silver Grey
			02	○ Neutral White				



INTÉRIEURS - PLAFOND / SUSPENSION



Level



Appareil linéaire d'intérieur à émission diffusée pour installation au plafond (installation en rangée continue, suspendue ou murale au moyen d'accessoires), disponible en version graduable DALI. Corps en aluminium, diffuseur en PMMA.

Dimensions (mm): 52x52 - L. 1085 (71231), L. 1355 (71232), L. 1625 (71233)

IP40

CODE	1	2	3	4	Caractéristiques techniques
------	---	---	---	---	-----------------------------

LEVEL 1	71231	D	L		S		220-240V AC 50/60Hz DIM DALI 48 W 4800 lm
LEVEL 2	71232	D	L		S		220-240V AC 50/60Hz DIM DALI 60 W 6000 lm
LEVEL 3	71233	D	L		S		220-240V AC 50/60Hz DIM DALI 72 W 7200 lm

Accessoires

7Z	S	2	3	0	0	0	3	Partie supérieure de fermeture
7Z	S	2	3	0	0	0	1	Partie supérieure de fermeture simple White
Installation en rangée continue								
7Z	S	2	3	0	1	0	3	Raccord mécanique linéaire Grey
7Z	S	2	3	0	1	0	1	Raccord mécanique linéaire White
Installation suspendue								
7Z	S	2	3	0	2			Câble de suspension simple 1,5 m
7Z	S	2	3	0	3			Câble de suspension simple 3 m
7Z	S	2	3	0	4	0	3	Rosace de plafond 5 pôles avec cordon d'alimentation 2 m
7Z	S	2	3	0	4	0	1	Rosace de plafond 5 pôles White avec cordon d'alimentation 2 m
Installation murale								
7Z	S	2	3	0	5	0	3	Kit montage mural Grey
7Z	S	2	3	0	5	0	1	Kit montage mural White
Installation à encastrer								
7Z	S	2	3	1	6			Couple de profilés en aluminium pour encastrement continu L. 1085 mm (71231)
7Z	S	2	3	2	6			Couple de profilés en aluminium pour encastrement continu L. 1355 mm (71232)
7Z	S	2	3	3	6			Couple de profilés en aluminium pour encastrement continu L. 1625 mm (71233)
7Z	S	2	3	0	6			Profilé simple de partie supérieure pour fermeture à encastrement continu

1 ALIMENTATION

CODE	DESCRIPTION	CLASSE
DL	220-240V AC DIM DALI	I

2 COULEUR DE LA LED

CODE	DESCRIPTION
01	○ Warm White
02	○ Neutral White

3 OPTIQUES

CODE	DESCRIPTION
S	● Satin

4 FINITION

CODE	DESCRIPTION
03	● Grey
01	○ White

Tier



Appareil linéaire d'intérieur à émission directe (version D = down) ou directe/indirecte (version U = up-down), à émission directe diffusée (Satin) ou contrôlée (Darklight, UGR < 19), disponible dans la version graduable DALI. Installation en rangée continue, suspendue ou au plafond au moyen d'accessoires. Corps en aluminium, diffuseur en PMMA.

Dimensions (mm): 145x38 - L. 1103 (71261, 71262), L. 1643 (71263, 71264)

IP40

	CODE	1	2	3	4	Caractéristiques techniques
TIER 1 D	71261	D	L		S	220-240V AC 50/60Hz DIM DALI 48 W 4800 lm Down Satin
		D	L		K	220-240V AC 50/60Hz DIM DALI 48 W 4800 lm Down Darklight
TIER 1 U	71262	D	L		S	220-240V AC 50/60Hz DIM DALI 48 W 4800 lm Up-Down Satin
		D	L		K	220-240V AC 50/60Hz DIM DALI 48 W 4800 lm Up-Down Darklight
TIER 2 D	71263	D	L		S	220-240V AC 50/60Hz DIM DALI 72 W 7200 lm Down Satin
		D	L		K	220-240V AC 50/60Hz DIM DALI 72 W 7200 lm Down Darklight
TIER 2 U	71264	D	L		S	220-240V AC 50/60Hz DIM DALI 72 W 7200 lm Up-Down Satin
		D	L		K	220-240V AC 50/60Hz DIM DALI 72 W 7200 lm Up-Down Darklight

Accessoires

							Partie supérieure de fermeture
7Z	S	2	6	0	0	3	Partie supérieure de fermeture simple Grey
7Z	S	2	6	0	0	1	Partie supérieure de fermeture simple White
							Installation en rangée continue
7Z	S	2	6	0	1	3	Raccord mécanique linéaire Grey
7Z	S	2	6	0	1	1	Raccord mécanique linéaire White
							Installation suspendue
7Z	S	2	6	0	2		Câble de suspension simple 1,5 m
7Z	S	2	6	0	3	3	Rosace de plafond 5 pôles avec cordon d'alimentation 2 m
7Z	S	2	6	0	3	1	Rosace de plafond 5 pôles White avec cordon d'alimentation 2 m
							Installation au plafond
7Z	S	2	6	0	4		Kit montage au plafond

1 ALIMENTATION

CODE	DESCRIPTION	CLASSE
DL	220-240V AC DIM DALI	I

2 COULEUR DE LA LED

CODE	DESCRIPTION
01	☉ Warm White
02	☉ Neutral White

3 OPTIQUES

CODE	DESCRIPTION
S	☉ Satin
K	∧ Darklight

4 FINITION

CODE	DESCRIPTION
01	○ White
03	● Grey

Rod S



Encastrement linéaire d'intérieur à lumière diffusée, disponible en version graduable (DIM) et éclairage Soft Start. Corps en aluminium anodisé, diffuseur en PMMA satiné, fourni avec 2 m de câble de suspension, 3 m de cordon d'alimentation et rosace de plafond.

Dimensions (mm): 26x23 - L.1020 (71281), L.1520 (71282)

IP20

	CODE	1	2	3	4	Caractéristiques techniques
ROD 24 S	71281	2	3		S E 3	220-240V AC 50/60Hz 38 W 2928 lm
		2	4		S E 3	Simplex 24V DC DIM Soft Start 31 W 2928 lm
ROD 36 S	71282	2	3		S E 3	220-240V AC 50/60Hz 55 W 4392 lm
		2	4		S E 3	Simplex 24V DC DIM Soft Start 46 W 4392 lm

1 ALIMENTATION

CODE	DESCRIPTION	CLASSE
23	220-240V AC 50/60Hz	I
24	Simplex 24V DC DIM Soft Start	III

2 COULEUR DE LA LED

CODE	DESCRIPTION
01	☉ Warm White
02	☉ Neutral White

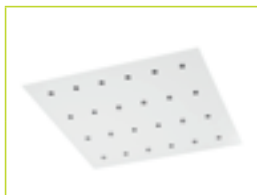
3 OPTIQUES

CODE	DESCRIPTION
S	☉ Satin

4 FINITION

CODE	DESCRIPTION
E3	● Silver Grey

Modulo 24 P



Panneau lumineux à plafonnier d'intérieur à émission contrôlée (UGR < 16), également disponible en version graduable (DIM) et éclairage Soft Start. Corps en acier peint, structures dissipatives en aluminium anodisé.

Dimensions (mm): 595x595 H.50

IP20

CODE **1** **2** **3** **4** **Caractéristiques techniques**

MODULO 24 P	71341	2	3					220-240V AC 50/60Hz 60 W 5088 lm
		2	4					Simplex 24V DC DIM Soft Start 58 W 5088 lm

1 ALIMENTATION

CODE	DESCRIPTION	CLASSE
23	220-240V AC 50/60 Hz	I
24	Simplex 24V DC DIM Soft Start	III

2 COULEUR DE LA LED

CODE	DESCRIPTION
01	○ Warm White
02	○ Neutral White

3 OPTIQUES

CODE	DESCRIPTION
F	▲ Flood
W	▲ Wide
M	▲ Medium

4 FINITION

CODE	DESCRIPTION
21	○ Velvet White
03	● Grey
08	● Black

Modulo 24 S



Panneau lumineux suspendu d'intérieur à émission contrôlée (UGR < 16), également disponible en version graduable (DIM) et éclairage Soft Start. Corps en aluminium peint, structures dissipatives en aluminium anodisé, fourni avec 4 câbles de 2 m de suspension, 3 m de cordon d'alimentation et rosace de plafond.

Dimensions (mm): 595x595 H.50

IP20

CODE **1** **2** **3** **4** **Caractéristiques techniques**

MODULO 24 S	71342	2	3					220-240V AC 50/60Hz 60 W 5088 lm
		2	4					Simplex 24V DC DIM Soft Start 58 W 5088 lm

1 ALIMENTATION

CODE	DESCRIPTION	CLASSE
23	220-240V AC 50/60 Hz	I
24	Simplex 24V DC DIM Soft Start	III

2 COULEUR DE LA LED

CODE	DESCRIPTION
01	○ Warm White
02	○ Neutral White

3 OPTIQUES

CODE	DESCRIPTION
F	▲ Flood
W	▲ Wide
M	▲ Medium

4 FINITION

CODE	DESCRIPTION
21	○ Velvet White
03	● Grey
08	● Black

Bold



Plafonnier cylindrique d'intérieur à lumière diffusée. Corps en aluminium, diffuseur en PMMA.

Dimensions (mm): ø198 H.200 (71220) - ø250 H.250 (71221)

IP40

CODE **1** **2** **3** **4** **Caractéristiques techniques**

BOLD 1	71220	2	3		S			220-240V AC 50/60Hz 37 W 3110 lm
		BOLD 2	71221	2	3		S	

1 ALIMENTATION

CODE	DESCRIPTION	CLASSE
23	220-240V AC 50/60 Hz	II

2 COULEUR DE LA LED

CODE	DESCRIPTION
01	○ Warm White
02	○ Neutral White

3 OPTIQUES

CODE	DESCRIPTION
S	○ Satin

4 FINITION

CODE	DESCRIPTION
E3	● Silver Grey
01	○ White
12	● Black

Bat 3



Plafonnier d'intérieur à section ronde, également disponible en version graduable (DIM) et éclairage Soft Start. Coque en aluminium anodisé ou peint, structures dissipatives en aluminium anodisé.

Dimensions (mm): ø80 H.200

IP20

CODE **1** **2** **3** **4** **Caractéristiques techniques**

BAT 3	71240	2	3					220-240V AC 50/60Hz 9,1 W 636 lm
		2	4					Simplex 24V DC DIM Soft Start 8 W 636 lm

1 ALIMENTATION

CODE	DESCRIPTION	CLASSE
23	220-240V AC 50/60 Hz	I
24	Simplex 24V DC DIM Soft Start	III

2 COULEUR DE LA LED

CODE	DESCRIPTION
01	○ Warm White
02	○ Neutral White

3 OPTIQUES

CODE	DESCRIPTION
F	▲ Flood
W	▲ Wide
M	▲ Medium
N	▲ Narrow

4 FINITION

CODE	DESCRIPTION
E3	● Silver Grey
21	○ Velvet White
E8	● Smoke Grey

Bat 7



Plafonnier d'intérieur à section ronde, également disponible en version graduable (DIM) et éclairage Soft Start. Coque en aluminium anodisé ou peint, structures dissipatives en aluminium anodisé.

Dimensions (mm): ø100 H.250

IP20

CODE **1** **2** **3** **4** **Caractéristiques techniques**

BAT 7	71244	2	3					220-240V AC 50/60Hz 19 W 1484 lm
		2	4					Simplex 24V DC DIM Soft Start 16 W 1484 lm

1 ALIMENTATION

CODE	DESCRIPTION	CLASSE
23	220-240V AC 50/60 Hz	I
24	Simplex 24V DC DIM Soft Start	III

2 COULEUR DE LA LED

CODE	DESCRIPTION
01	○ Warm White
02	○ Neutral White

3 OPTIQUES

CODE	DESCRIPTION
F	▲ Flood
W	▲ Wide
M	▲ Medium
N	▲ Narrow

4 FINITION

CODE	DESCRIPTION
E3	● Silver Grey
21	○ Velvet White
E8	● Smoke Grey

Bat 3 S



Suspension pour intérieur à section ronde, également disponible en version graduable (DIM) et éclairage Soft Start. Coque en aluminium anodisé ou peint, structures dissipatives en aluminium anodisé, fourni avec 1 m de câble de suspension et rosace de plafond.

Dimensions (mm): ø80 H.200

IP20

CODE **1** **2** **3** **4** **Caractéristiques techniques**

BAT 3 S	71250	2	3					220-240V AC 50/60Hz 9,1 W 636 lm
		2	4					Simplex 24V DC DIM Soft Start 8 W 636 lm

1 ALIMENTATION

CODE	DESCRIPTION	CLASSE
23	220-240V AC 50/60 Hz	I
24	Simplex 24V DC DIM Soft Start	III

2 COULEUR DE LA LED

CODE	DESCRIPTION
01	○ Warm White
02	○ Neutral White

3 OPTIQUES

CODE	DESCRIPTION
F	▲ Flood
W	▲ Wide
M	▲ Medium
N	▲ Narrow

4 FINITION

CODE	DESCRIPTION
E3	● Silver Grey
21	○ Velvet White
E8	● Smoke Grey

Bat 7 S



Suspension pour intérieur à section ronde, également disponible en version graduable (DIM) et éclairage Soft Start. Coque en aluminium anodisé ou peint, structures dissipatives en aluminium anodisé, fourni avec 1 m de câble de suspension et rosace de plafond.

Dimensions (mm): ø100 H.250

IP20

CODE **1** **2** **3** **4** **Caractéristiques techniques**

BAT 7 S	71254	2	3				220-240V AC 50/60Hz 19 W 1484 lm
		2	4				Simplex 24V DC DIM Soft Start 16 W 1484 lm

1 ALIMENTATION

CODE	DESCRIPTION	CLASSE
23	220-240V AC 50/60 Hz	I
24	Simplex 24V DC DIM Soft Start	III

2 COULEUR DE LA LED

CODE	DESCRIPTION
01	○ Warm White
02	○ Neutral White

3 OPTIQUES

CODE	DESCRIPTION
F	▲ Flood
W	▲ Wide
M	▲ Medium
N	▲ Narrow

4 FINITION

CODE	DESCRIPTION
E3	● Silver Grey
21	○ Velvet White
E8	● Smoke Grey

Bat 4 Q



Plafonnier d'intérieur à section carrée, également disponible en version graduable (DIM) et éclairage Soft Start. Coque en aluminium anodisé ou peint, structures dissipatives en aluminium anodisé.

Dimensions (mm): 80x80 H.200

IP20

CODE **1** **2** **3** **4** **Caractéristiques techniques**

BAT 4 Q	71242	2	3				220-240V AC 50/60Hz 12 W 848 lm
		2	4				Simplex 24V DC DIM Soft Start 9,6 W 848 lm

1 ALIMENTATION

CODE	DESCRIPTION	CLASSE
23	220-240V AC 50/60 Hz	I
24	Simplex 24V DC DIM Soft Start	III

2 COULEUR DE LA LED

CODE	DESCRIPTION
01	○ Warm White
02	○ Neutral White

3 OPTIQUES

CODE	DESCRIPTION
F	▲ Flood
W	▲ Wide
M	▲ Medium
N	▲ Narrow

4 FINITION

CODE	DESCRIPTION
E3	● Silver Grey
21	○ Velvet White
E8	● Smoke Grey

Bat 7 Q



Plafonnier d'intérieur à section carrée, également disponible en version graduable (DIM) et éclairage Soft Start. Coque en aluminium anodisé ou peint, structures dissipatives en aluminium anodisé.

Dimensions (mm): 100x100 H.250

IP20

CODE **1** **2** **3** **4** **Caractéristiques techniques**

BAT 7 Q	71245	2	3				220-240V AC 50/60Hz 19 W 1484 lm
		2	4				Simplex 24V DC DIM Soft Start 16 W 1484 lm

1 ALIMENTATION

CODE	DESCRIPTION	CLASSE
23	220-240V AC 50/60 Hz	I
24	Simplex 24V DC DIM Soft Start	III

2 COULEUR DE LA LED

CODE	DESCRIPTION
01	○ Warm White
02	○ Neutral White

3 OPTIQUES

CODE	DESCRIPTION
F	▲ Flood
W	▲ Wide
M	▲ Medium
N	▲ Narrow

4 FINITION

CODE	DESCRIPTION
E3	● Silver Grey
21	○ Velvet White
E8	● Smoke Grey

Bat 4 Z



Plafonnier orientable d'intérieur à section carrée, également disponible dans la version graduable (DIM) et éclairage Soft Start. Coque en aluminium anodisé ou peint, structures dissipatives en aluminium anodisé.

Dimensions (mm): 80x80 H.200

IP20

CODE 1 2 3 4 Caractéristiques techniques

BAT 4 Z	71243	2	3					220-240V AC 50/60Hz 12 W 848 lm
		2	4					Simplex 24V DC DIM Soft Start 9,6 W 848 lm

1 ALIMENTATION

CODE	DESCRIPTION	CLASSE
23	220-240V AC 50/60 Hz	I
24	Simplex 24V DC DIM Soft Start	III

2 COULEUR DE LA LED

CODE	DESCRIPTION
01	○ Warm White
02	○ Neutral White

3 OPTIQUES

CODE	DESCRIPTION
F	▲ Flood
W	▲ Wide
M	▲ Medium
N	▲ Narrow

4 FINITION

CODE	DESCRIPTION
E3	● Silver Grey
21	○ Velvet White
E8	● Smoke Grey

Bat 7 Z



Plafonnier orientable d'intérieur à section carrée, également disponible dans la version graduable (DIM) et éclairage Soft Start. Coque en aluminium anodisé ou peint, structures dissipatives en aluminium anodisé.

Dimensions (mm): 100x100 H.250

IP20

CODE 1 2 3 4 Caractéristiques techniques

BAT 7 Z	71246	2	3					220-240V AC 50/60Hz 19 W 1484 lm
		2	4					Simplex 24V DC DIM Soft Start 16 W 1484 lm

1 ALIMENTATION

CODE	DESCRIPTION	CLASSE
23	220-240V AC 50/60 Hz	I
24	Simplex 24V DC DIM Soft Start	III

2 COULEUR DE LA LED

CODE	DESCRIPTION
01	○ Warm White
02	○ Neutral White

3 OPTIQUES

CODE	DESCRIPTION
F	▲ Flood
W	▲ Wide
M	▲ Medium
N	▲ Narrow

4 FINITION

CODE	DESCRIPTION
E3	● Silver Grey
21	○ Velvet White
E8	● Smoke Grey

Dice 4



Plafonnier d'intérieur à lumière diffusée. Corps en aluminium, diffuseur en PMMA.

Dimensions (mm): 69x69 H.47

IP40

CODE 1 2 3 4 Caractéristiques techniques

DICE 4	71217	2	3		S			220-240V AC 50/60Hz 8 W 340 lm
---------------	--------------	----------	----------	--	----------	--	--	--------------------------------

1 ALIMENTATION

CODE	DESCRIPTION	CLASSE
23	220-240V AC 50/60 Hz	II

2 COULEUR DE LA LED

CODE	DESCRIPTION
01	○ Warm White
02	○ Neutral White

3 OPTIQUES

CODE	DESCRIPTION
S	○ Satin

4 FINITION

CODE	DESCRIPTION
E3	● Silver Grey
01	○ White

Dice 4 S



Appareil à suspension d'intérieur à lumière diffusée. Corps en aluminium, diffuseur en PMMA, fourni avec 1,5 m de câble de suspension et rosace de plafond.

Dimensions (mm): 69x69 H.47

IP40

CODE **1** **2** **3** **4** **Caractéristiques techniques**

DICE 4 S **71218** **2** **3** **S** 220-240V AC 50/60Hz 8 W 340 lm

1 ALIMENTATION

CODE	DESCRIPTION	CLASSE
23	220-240V AC 50/60 Hz	II

2 COULEUR DE LA LED

CODE	DESCRIPTION
01	○ Warm White
02	○ Neutral White

3 OPTIQUES

CODE	DESCRIPTION
S	○ Satin

4 FINITION

CODE	DESCRIPTION
E3	● Silver Grey
01	○ White
12	● Black
CT	● Cor-Ten

Hook 3



Appareil à suspension d'intérieur graduable (DIM). Corps en aluminium anodisé, fourni avec 1 m de câble de suspension et rosace de plafond.

Dimensions (mm): ø59 H.120

IP20

CODE **1** **2** **3** **4** **Caractéristiques techniques**

HOOK 3 **71202** **2** **4** **E** **3** Simplex 24V DC DIM 4,5 W 321 lm

1 ALIMENTATION

CODE	DESCRIPTION	CLASSE
24	Simplex 24V DC DIM	III

2 COULEUR DE LA LED

CODE	DESCRIPTION
01	○ Warm White
02	○ Neutral White

3 OPTIQUES

CODE	DESCRIPTION
W	▲ Wide
M	▲ Medium
N	▲ Narrow

4 FINITION

CODE	DESCRIPTION
E3	● Silver Grey

Duty C



Appareil de signalisation pour plafond d'intérieur, fourni dans les versions urgence seulement (SE) ou toujours allumé (SA), disponible avec fonction Autotest. Corps en aluminium, diffuseur en plexiglas.

Dimensions (mm): 315x45 H.243

Dimensions du pictogramme (mm): 300x150

IP40

	CODE	1	2	3	4	Caractéristiques techniques
DUTY 1 C	71810	E 1	0 2	S E 3		220-240V AC 50/60Hz 1,2 W SE 1H
		E 3	0 2	S E 3		220-240V AC 50/60Hz 1,2 W SE 3H
		A 1	0 2	S E 3		220-240V AC 50/60Hz 1,2 W SA 1H
		A 3	0 2	S E 3		220-240V AC 50/60Hz 1,2 W SA 3H
DUTY 2 C	71811	E 1	0 2	S E 3		220-240V AC 50/60Hz 1,2 W SE 1H - Autotest
		E 3	0 2	S E 3		220-240V AC 50/60Hz 1,2 W SE 3H - Autotest
		A 1	0 2	S E 3		220-240V AC 50/60Hz 1,2 W SA 1H - Autotest
		A 3	0 2	S E 3		220-240V AC 50/60Hz 1,2 W SA 3H - Autotest

Accessoires

7Z	P 0 0 1 0
7Z	P 0 0 2 0
7Z	P 0 0 3 0
7Z	P 0 0 4 0
7Z	P 0 0 5 0
7Z	P 0 0 6 0
7Z	P 0 0 7 0
7Z	P 0 0 8 0
7Z	P 0 0 9 0
7Z	P 0 1 0 0
7Z	P 0 1 1 0
7Z	P 0 1 2 0

Pictogrammes

Pictogramme n° 01
Pictogramme n° 02
Pictogramme n° 03
Pictogramme n° 04
Pictogramme n° 05
Pictogramme n° 06
Pictogramme n° 07
Pictogramme n° 08
Pictogramme n° 09
Pictogramme n° 10
Pictogramme n° 11
Pictogramme n° 12

1 ALIMENTATION

CODE	DESCRIPTION	CLASSE
E1	220-240V AC 50/60Hz SE 1H	I
A1	220-240V AC 50/60Hz SA 1H	I
E3	220-240V AC 50/60Hz SE 3H	I
A3	220-240V AC 50/60Hz SA 3H	I

2 COULEUR DE LA LED

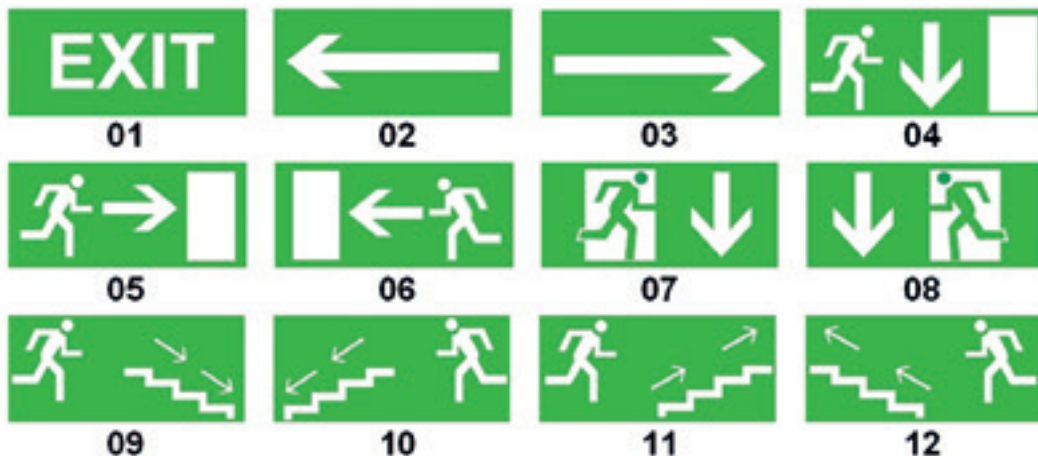
CODE	DESCRIPTION
02	○ Neutral White

3 OPTIQUES

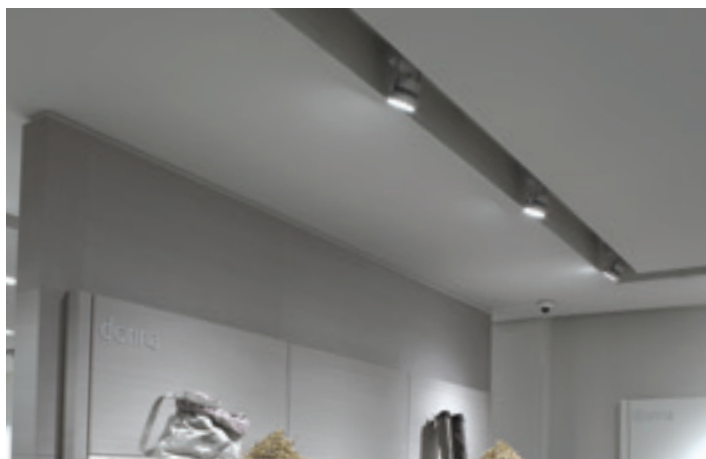
CODE	DESCRIPTION
S	○ Satin

4 FINITION

CODE	DESCRIPTION
E3	● Silver Grey



INTÉRIEURS - RAIL / JEU DE BARRES



Shot Mini



Projecteur orientable d'intérieur, pour installation sur rail triphasé. Corps en acier peint, étrier en acier peint.

Dimensions (mm): 188x124 H.192

IP40

CODE 1 2 3 4 Caractéristiques techniques

SHOT MINI 1	71720	2	3					220-240V AC 50/60Hz 15 W 1270 lm
SHOT MINI 2	71721	2	3					220-240V AC 50/60Hz 22 W 1750 lm

1 ALIMENTATION

2 COULEUR DE LA LED

3 OPTIQUES

4 FINITION

CODE	DESCRIPTION	CLASSE	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION
23	220-240 VAC 50/60 Hz	II	01	○ Warm White	W	▲ Wide	01	○ White
			02	○ Neutral White	N	▲ Narrow	03	● Grey
					Q	▲ Spot	12	● Black

Shot



Projecteur orientable d'intérieur, pour installation sur rail triphasé. Corps en acier peint, étrier en acier peint.

Dimensions (mm): 241x160 H.212

IP40

CODE 1 2 3 4 Caractéristiques techniques

SHOT 1	71722	2	3					220-240V AC 50/60Hz 37 W 3110 lm
SHOT 2	71723	2	3					220-240V AC 50/60Hz 54 W 4407 lm

1 ALIMENTATION

2 COULEUR DE LA LED

3 OPTIQUES

4 FINITION

CODE	DESCRIPTION	CLASSE	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION
23	220-240 VAC 50/60 Hz	II	01	○ Warm White	W	▲ Wide	01	○ White
			02	○ Neutral White	N	▲ Narrow	03	● Grey
					Q	▲ Spot	12	● Black

Trigger



Projecteur orientable d'intérieur, pour installation sur rail triphasé. Corps en aluminium peint, box en acier peint.

Dimensions (mm): 79x132 H.176 (71730) - 93x160 H.223 (71731) - 118x180 H.135 (71732)

IP40

	CODE	1	2	3	4	Caractéristiques techniques
TRIGGER 1	71730	2	3			220-240V AC 50/60Hz 15 W 980 lm (NW) - 930 lm (WW)
		2	3	A	1	220-240V AC 50/60Hz 15 W 830 lm (WW CRI 90+)
TRIGGER 2	71731	2	3			220-240V AC 50/60Hz 25 W 1850 lm (NW) - 1750 lm (WW)
		2	3	A	1	220-240V AC 50/60Hz 25 W 1500 lm (WW CRI 90+)
TRIGGER 3	71732	2	3			220-240V AC 50/60Hz 40 W 2900 lm (NW) - 2850 lm (WW)
		2	3	A	1	220-240V AC 50/60Hz 40 W 2350 lm (WW CRI 90+)

1 ALIMENTATION			2 COULEUR DE LA LED			3 OPTIQUES			4 FINITION	
CODE	DESCRIPTION	CLASSE	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION
23	220-240 VAC 50/60 Hz	I	A1	○ Warm White CRI 90+	W	▲ Wide	01	○ White		
			01	○ Warm White	M	▲ Medium	02	● Black		
			02	○ Neutral White			03	● Grey		

Perpetual 17 B



Projecteur orientable d'intérieur, pour installation sur rail triphasé. Corps en aluminium anodisé, coque et étriers en acier, fourni avec adaptateur pour rail intégré.

Dimensions (mm): 118x76 H.229

IP20

	CODE	1	2	3	4	Caractéristiques techniques
PERPETUAL 17 B	71711	2	3			220-240V AC 50/60Hz 44 W 3604 lm

1 ALIMENTATION			2 COULEUR DE LA LED			3 OPTIQUES			4 FINITION	
CODE	DESCRIPTION	CLASSE	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION
23	220-240V AC 50/60 Hz	I	01	○ Warm White	F	▲ Flood	E3	● Silver Grey		
			02	○ Neutral White	W	▲ Wide	E8	● Smoke Grey		
					M	▲ Medium				

Perpetual 17 BD



Projecteur orientable d'intérieur pour installation sur rail triphasé, avec rendement chromatique supérieur (minimum CRI 90) et graduable on-board (DIM). Corps en aluminium anodisé, coque et étriers en acier, fourni avec adaptateur pour rail intégré et potentiomètre à multitours escamotable.

Dimensions (mm): 118x76 H.244

IP20

	CODE	1	2	3	4	Caractéristiques techniques
PERPETUAL 17 BD	71713	2	3			220-240V AC 50/60Hz DIM 44 W 2601 lm

1 ALIMENTATION			2 COULEUR DE LA LED			3 OPTIQUES			4 FINITION	
CODE	DESCRIPTION	CLASSE	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION
23	220-240V AC 50/60 Hz DIM	I	A0	● Extra Warm White CRI 90+	F	▲ Flood	E3	● Silver Grey		
			A1	○ Warm White CRI 90+	W	▲ Wide	E8	● Smoke Grey		
					M	▲ Medium				
					N	▲ Narrow				

Iper 48



Armature d'éclairage d'intérieur pour installation en hauteur sur jeu de barres. Corps en tôle d'acier peint, structures dissipatives en aluminium anodisé fourni avec deux étriers métalliques (section: 70,5 x 55 mm) pour fixation sur jeu de barres et fiche de dérivation pour jeu de barres modèle Schneider Electric, câblé avec 1,5 m de cordon d'alimentation.

Dimensions (mm): 597x396 H.139

IP40

CODE 1 2 3 4 Caractéristiques techniques

IPER 48 71350 2 3 E 2 1 220-240V AC 50/60Hz 120 W 10176 lm

Accessoires

7Z S 0 3 5 0

Installation suspendue

Kit suspension 5 m

1 ALIMENTATION

2 COULEUR DE LA LED

3 OPTIQUES

4 FINITION

CODE	DESCRIPTION	CLASSE	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION
23	220-240V AC 50/60 Hz	I	01	○ Warm White	E	() Elliptical	21	○ Velvet White
			02	○ Neutral White				

River 24



Armature d'éclairage d'intérieur pour installation en rangée continue sur canal électrique. Corps en tôle d'acier peinte, structures dissipatives en aluminium anodisé fourni avec deux étriers métalliques de fixation compatibles pour canal électrique de section maximum de 84 X 54 mm, connexion avec bornier interne.

Dimensions (mm): 1180x200 H.70

IP40

CODE 1 2 3 4 Caractéristiques techniques

RIVER 24 71360 2 3 E 0 3 220-240V AC 50/60Hz 64 W 5712 lm

1 ALIMENTATION

2 COULEUR DE LA LED

3 OPTIQUES

4 FINITION

CODE	DESCRIPTION	CLASSE	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION
23	220-240V AC 50/60 Hz	I	01	○ Warm White	E	() Elliptical	03	● Grey
			02	○ Neutral White				

Focus 48



Armature d'éclairage d'intérieur pour installation au plafond doté de 4 groupes optiques orientables séparément et d'un groupe optique centrale fixe. Corps en tôle d'acier peint, structures dissipatives en aluminium anodisé. Kit d'accessoires pour fixation sur jeu de barres: sur demande.

Dimensions (mm): 400x400 H.184

IP40

CODE 1 2 3 4 Caractéristiques techniques

FOCUS 48 71370 2 3 X 2 1 220-240V AC 50/60Hz 120 W 10176 lm

Accessoires

7Z S 0 3 7 0

Installation suspendue

Kit suspension 5 m

1 ALIMENTATION

2 COULEUR DE LA LED

3 OPTIQUES

4 FINITION

CODE	DESCRIPTION	CLASSE	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION
23	220-240V AC 50/60 Hz	I	01	○ Warm White	X	* Special	21	○ Velvet White
			02	○ Neutral White				

Stream 48



Armature d'éclairage d'intérieur à protection améliorée pour installation en hauteur sur jeu de barres. Corps en tôle d'acier peint, structures dissipatives en aluminium anodisé, diffuseur disponible en PMMA transparent ou satiné, fourni avec deux étriers métalliques (section: 70,5 x 55 mm) pour fixation sur jeu de barres et fiche de dérivation pour jeu de barres modèle Schneider Electric, câblé avec 1,5 m de cordon d'alimentation.

Dimensions (mm): 400x400 H.184

IP44

Caractéristiques techniques

STREAM 48 **71380** **2 3** **0 3** 220-240V AC 50/60Hz 120 W 10416 lm

Accessoires

Installation suspendue

7Z **S 0 3 8 0** Kit suspension 5 m

1 ALIMENTATION

2 COULEUR DE LA LED

3 OPTIQUES

4 FINITION

CODE	DESCRIPTION	CLASSE	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION
23	220-240V AC 50/60 Hz	I	01	○ Warm White	S	○ Satin	03	● Grey
			02	○ Neutral White	T	○ Transparent		
			03	● Cool White				

Bell



Réflecteur industriel à protection améliorée pour installation suspendue. Diffuseur intensif en aluminium (optique M) ou diffusant en PC (optique T).

Dimensions (mm): ø415 - H.410 (71375), H.460 (71376), H.510 (71377)

IP65

Caractéristiques techniques

BELL 1 **71375** **2 3 0 2 T 0 3** 220-240V AC 50/60Hz 80 W 7200 lm Transparent

2 3 0 2 M 0 3 220-240V AC 50/60Hz 80 W 7200 lm Medium

BELL 2 **71376** **2 3 0 2 T 0 3** 220-240V AC 50/60Hz 120 W 11000 lm Transparent

2 3 0 2 M 0 3 220-240V AC 50/60Hz 120 W 11000 lm Medium

BELL 3 **71377** **2 3 0 2 T 0 3** 220-240V AC 50/60Hz 200 W 18000 lm Transparent

2 3 0 2 M 0 3 220-240V AC 50/60Hz 200 W 18000 lm Medium

1 ALIMENTATION

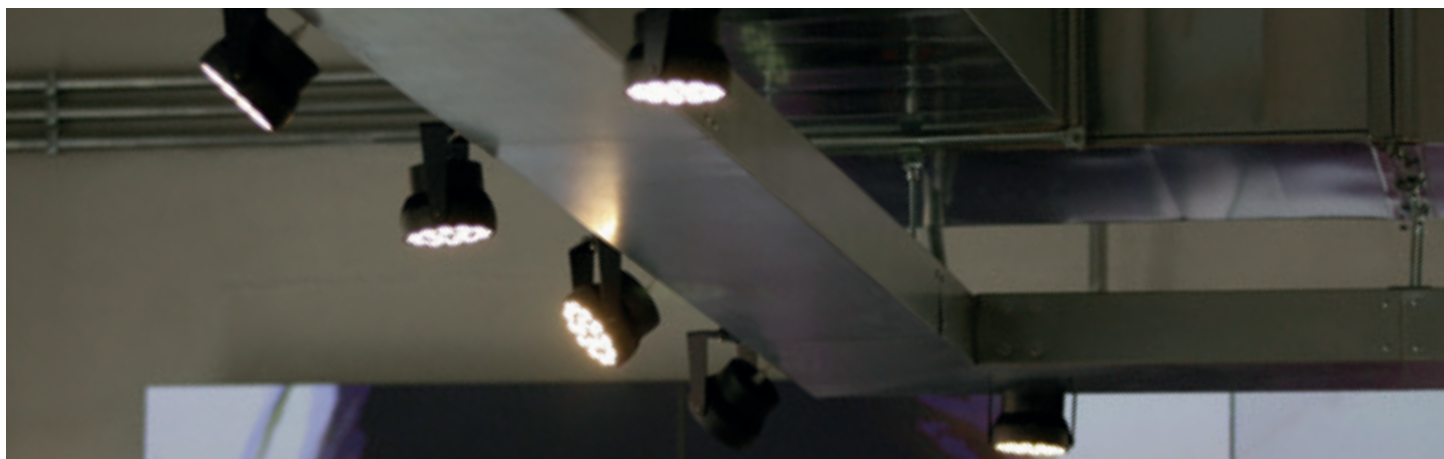
2 COULEUR DE LA LED

3 OPTIQUES

4 FINITION

CODE	DESCRIPTION	CLASSE	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION
23	220-240V AC 50/60 Hz	I	02	○ Neutral White	T	○ Transparent	03	● Grey
					M	▲ Medium		

INTÉRIEURS - MUR



INTÉRIEURS - MUR

Loft 16



Appareil mural d'intérieur à émission de lumière indirecte. Corps en tôle acier peint, structures dissipatives en aluminium anodisé, diffuseur en PMMA.

Dimensions (mm): 300x180 H.50

IP20

CODE **1** **2** **3** **4** **Caractéristiques techniques**

LOFT 16 **71430** **2** **3** **T** **2** **1** 220-240V AC 50/60Hz 39 W 3472 lm

1 ALIMENTATION

2 COULEUR DE LA LED

3 OPTIQUES

4 FINITION

CODE	DESCRIPTION	CLASSE	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION
23	220-240V AC 50/60 Hz	I	01	○ Warm White	T	○ Transparent	21	○ Velvet White
			02	○ Neutral White				

Quiet 12



Appareil mural bi-émission à lumière diffusée d'intérieur. Corps en aluminium peint, diffuseurs en PMMA.

Dimensions (mm): 200x50 H.120

IP40

CODE **1** **2** **3** **4** **Caractéristiques techniques**

QUIET 12 **71425** **2** **3** **S** 220-240V AC 50/60Hz 24 W 2010 lm

1 ALIMENTATION

2 COULEUR DE LA LED

3 OPTIQUES

4 FINITION

CODE	DESCRIPTION	CLASSE	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION
23	220-240V AC 50/60 Hz	II	01	○ Warm White	S	○ Satin	01	○ White
			02	○ Neutral White			13	● Pearl Grey

Wally 12



Appareil mural d'intérieur à lumière diffusée, directe et indirecte, disponible en version graduable (DIM) et éclairage Soft Start. Corps en aluminium anodisé et acier inox AISI 304-L, diffuseurs en PMMA.

Dimensions (mm): 600x94 H.90

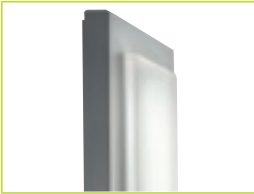
IP20

CODE	1	2	3	4	Caractéristiques techniques
WALLY 12	71407	2	3		D A 6 220-240V AC 50/60Hz 18 W 1464 lm Inox
		2	3		D 2 1 220-240V AC 50/60Hz 18 W 1464 lm Velvet White
		2	4		D A 6 Simplex 24V DC DIM Soft Start 16 W 1464 lm Inox
		2	4		D 2 1 Simplex 24V DC DIM Soft Start 16 W 1464 lm Velvet White

1 ALIMENTATION 2 COULEUR DE LA LED 3 OPTIQUES 4 FINITION

CODE	DESCRIPTION	CLASSE	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION
23	220-240V AC 50/60 Hz	I	01	○ Warm White	D	○ Satin	A6	○ Inox
24	Simplex 24V DC DIM Soft Start	III	02	○ Neutral White			21	○ Velvet White

Shift



Plafonnier mural ou pour plafond d'intérieur à lumière diffusée. Corps en aluminium peint, diffuseur en PMMA.

Dimensions (mm): 380x200 H.70

IP44

CODE	1	2	3	4	Caractéristiques techniques
SHIFT 1	71450	2	3		B 220-240V AC 50/60Hz 12 W 1250 lm
SHIFT 2	71451	2	3		B 220-240V AC 50/60Hz 24 W 2500 lm

1 ALIMENTATION 2 COULEUR DE LA LED 3 OPTIQUES 4 FINITION

CODE	DESCRIPTION	CLASSE	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION
23	220-240V AC 50/60 Hz	I	01	○ Warm White	B	○ Opal	01	○ White
			02	○ Neutral White			12	● Black

Axis



Spot mural d'intérieur à émission multiple à ras le sol (2/3/4 faisceaux de lumière). Corps en aluminium.

Dimensions (mm): 99x99 H.45

IP40

CODE	1	2	3	4	Caractéristiques techniques
AXIS 2	71441	2	3		220-240V AC 50/60Hz 2x2 W 250 lm
AXIS 3	71442	2	3		220-240V AC 50/60Hz 3x2 W 375 lm
AXIS 4	71443	2	3		220-240V AC 50/60Hz 4x2 W 500 lm

1 ALIMENTATION 2 COULEUR DE LA LED 3 OPTIQUES 4 FINITION

CODE	DESCRIPTION	CLASSE	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION
23	220-240V AC 50/60 Hz	II	01	○ Warm White	W	▲ Wide	E3	○ Silver Grey
			02	○ Neutral White	N	▲ Narrow	01	○ White
					Q	▲ Spot	CT	● Cor-Ten

Perpetual 7 P



Projecteur orientable d'intérieur pour installation murale ou au plafond, graduable (DIM) avec système électronique de contrôle de la température (TC) et éclairage Soft Start. Corps et étriers en aluminium anodisé.

Dimensions (mm): 130x78 H.144

IP20

CODE **1** **2** **3** **4** **Caractéristiques techniques**

PERPETUAL 7 P **71412** **2** **4** **Simplex 24V DC DIM-TC Soft Start 17 W 1484 lm**

1 ALIMENTATION

2 COULEUR DE LA LED

3 OPTIQUES

4 FINITION

CODE	DESCRIPTION	CLASSE	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION
24	Simplex 24V DC DIM-TC Soft Start	III	01	○ Warm White	F	▲ Flood	E3	● Silver Grey
			02	○ Neutral White	W	▲ Wide	E8	● Smoke Grey
					M	▲ Medium		
					N	▲ Narrow		

Perpetual 17 P



Projecteur orientable d'intérieur pour installation murale ou au plafond, graduable (DIM) avec système électronique de contrôle de la température (TC) et éclairage Soft Start. Corps et étriers en aluminium anodisé.

Dimensions (mm): 110x121 H.167

IP20

CODE **1** **2** **3** **4** **Caractéristiques techniques**

PERPETUAL 17 P **71411** **2** **4** **Simplex 24V DC DIM-TC Soft Start 39 W 3604 lm**

1 ALIMENTATION

2 COULEUR DE LA LED

3 OPTIQUES

4 FINITION

CODE	DESCRIPTION	CLASSE	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION
24	Simplex 24V DC DIM-TC Soft Start	III	01	○ Warm White	F	▲ Flood	E3	● Silver Grey
			02	○ Neutral White	W	▲ Wide	E8	● Smoke Grey
					M	▲ Medium		
					N	▲ Narrow		

Flexy 1



Spot mural d'intérieur avec bras flexible à 360° et interrupteur intégré. Partie supérieure en aluminium, plaquette en acier, bras en laiton chromé.

Dimensions (mm): 75x30 L. maxi 645

IP20

CODE **1** **2** **3** **4** **Caractéristiques techniques**

FLEXY 1 **71401** **2** **3** **W** **5** **5** **220-240V AC 50/60Hz 2,5 W 114 lm**

1 ALIMENTATION

2 COULEUR DE LA LED

3 OPTIQUES

4 FINITION

CODE	DESCRIPTION	CLASSE	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION
23	220-240V AC 50/60 Hz	I	01	○ Warm White	W	▲ Wide	55	● Chrome
			02	○ Neutral White				

Duty P



Appareil de signalisation mural, fourni dans les versions urgence seulement (SE) ou toujours allumé (SA), également disponible avec fonction Autotest. Corps en aluminium.

Dimensions (mm): 330x180x35

Dimensions du pictogramme (mm): 300x150

IP40

INTÉRIEURS - MUR

	CODE	1	2	3	4	Caractéristiques techniques
DUTY 1 P	71812	E 1	0 2	S E 3		220-240V AC 50/60Hz 1,2 W SE 1H
		E 3	0 2	S E 3		220-240V AC 50/60Hz 1,2 W SE 3H
		A 1	0 2	S E 3		220-240V AC 50/60Hz 1,2 W SA 1H
		A 3	0 2	S E 3		220-240V AC 50/60Hz 1,2 W SA 3H
DUTY 2 P	71813	E 1	0 2	S E 3		220-240V AC 50/60Hz 1,2 W SE 1H - Autotest
		E 3	0 2	S E 3		220-240V AC 50/60Hz 1,2 W SE 3H - Autotest
		A 1	0 2	S E 3		220-240V AC 50/60Hz 1,2 W SA 1H - Autotest
		A 3	0 2	S E 3		220-240V AC 50/60Hz 1,2 W SA 3H - Autotest

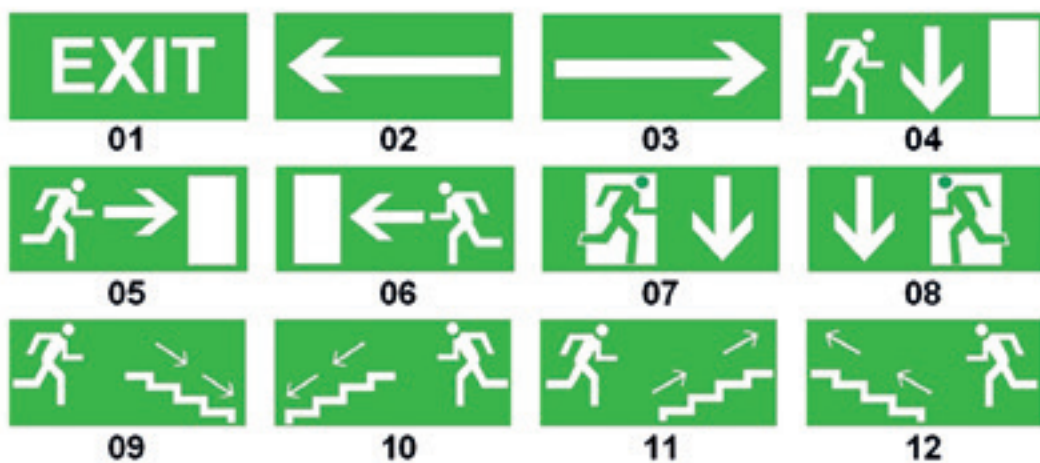
Accessoires

7Z	P 0	0 1	0
7Z	P 0	0 2	0
7Z	P 0	0 3	0
7Z	P 0	0 4	0
7Z	P 0	0 5	0
7Z	P 0	0 6	0
7Z	P 0	0 7	0
7Z	P 0	0 8	0
7Z	P 0	0 9	0
7Z	P 0	1 0	0
7Z	P 0	1 1	0
7Z	P 0	1 2	0

Pictogrammes

Pictogramme n° 01
Pictogramme n° 02
Pictogramme n° 03
Pictogramme n° 04
Pictogramme n° 05
Pictogramme n° 06
Pictogramme n° 07
Pictogramme n° 08
Pictogramme n° 09
Pictogramme n° 10
Pictogramme n° 11
Pictogramme n° 12

1 ALIMENTATION			2 COULEUR DE LA LED		3 OPTIQUES		4 FINITION	
CODE	DESCRIPTION	CLASSE	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION
E1	220-240V AC 50/60Hz SE 1H	I	02	Neutral White	S	Satin	E3	Silver Grey
A1	220-240V AC 50/60Hz SA 1H	I						
E3	220-240V AC 50/60Hz SE 3H	I						
A3	220-240V AC 50/60Hz SA 3H	I						



Flit



Appareil de signalisation mural, fourni dans les versions urgence seulement (SE) ou toujours allumé (SA), disponible avec fonction Autotest. Corps et diffuseur en matériau thermoplastique.

Dimensions (mm): 356x136x79

Dimensions du pictogramme (mm): 250x125

IP42

	CODE	1	2	3	4	Caractéristiques techniques
FLIT 1	71815	E 1	0 2	S E 3		220-240V AC 50/60Hz 1,2 W SE 1H
		E 3	0 2	S E 3		220-240V AC 50/60Hz 1,2 W SE 3H
		A 1	0 2	S E 3		220-240V AC 50/60Hz 1,2 W SA 1H
		A 3	0 2	S E 3		220-240V AC 50/60Hz 1,2 W SA 3H
FLIT 2	71816	E 1	0 2	S E 3		220-240V AC 50/60Hz 1,2 W SE 1H - Autotest
		E 3	0 2	S E 3		220-240V AC 50/60Hz 1,2 W SE 3H - Autotest
		A 1	0 2	S E 3		220-240V AC 50/60Hz 1,2 W SA 1H - Autotest
		A 3	0 2	S E 3		220-240V AC 50/60Hz 1,2 W SA 3H - Autotest

Accessoires

7Z	P 0	0 1	1
7Z	P 0	0 2	1
7Z	P 0	0 3	1
7Z	P 0	0 4	1
7Z	P 0	0 5	1
7Z	P 0	0 6	1
7Z	P 0	0 7	1
7Z	P 0	0 8	1
7Z	P 0	0 9	1
7Z	P 0	1 0	1
7Z	P 0	1 1	1
7Z	P 0	1 2	1

Pictogrammes

Pictogramme n° 01
Pictogramme n° 02
Pictogramme n° 03
Pictogramme n° 04
Pictogramme n° 05
Pictogramme n° 06
Pictogramme n° 07
Pictogramme n° 08
Pictogramme n° 09
Pictogramme n° 10
Pictogramme n° 11
Pictogramme n° 12

1 ALIMENTATION

CODE	DESCRIPTION	CLASSE
E1	220-240V AC 50/60Hz SE 1H	II
A1	220-240V AC 50/60Hz SA 1H	II
E3	220-240V AC 50/60Hz SE 3H	II
A3	220-240V AC 50/60Hz SA 3H	II

2 COULEUR DE LA LED

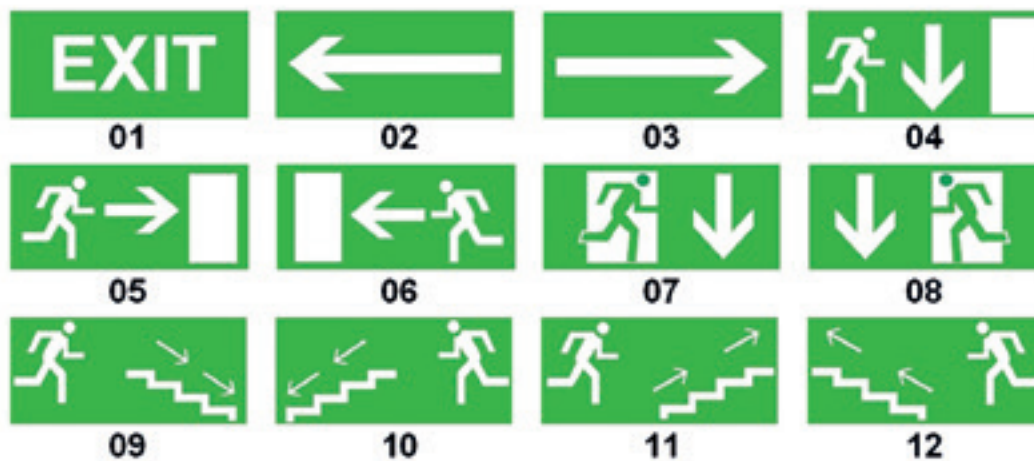
CODE	DESCRIPTION
02	○ Neutral White

3 OPTIQUES

CODE	DESCRIPTION
S	○ Satin

4 FINITION

CODE	DESCRIPTION
E3	● Silver Grey





donna

donna

PROFILÉS LINÉAIRES



Rod



Profilé lumineux modulaire d'intérieur, pour installation au plafond grâce aux supports de fixation droits ou angulaires (distance maximale admise entre les supports: 50 cm). Corps en aluminium anodisé, diffuseur en PMMA, éclairage Soft Start, disponible dans la version graduable (DIM).

Dimensions (mm): 23x13 - longueur: voir ci-dessous

IP20

	CODE	1	2	3	4	Caractéristiques techniques
ROD 6	7LA02	2 4		S	E 3	Simplex 24V DC DIM Soft Start 8 W 732 lm L. 342 mm
		2 5		S	E 3	Simplex 24V DC Soft Start 8 W 732 lm L. 272 mm
ROD 12	7LA04	2 4		S	E 3	Simplex 24V DC DIM Soft Start 16 W 1464 lm L. 592 mm
		2 5		S	E 3	Simplex 24V DC Soft Start 16 W 1464 lm L. 522 mm
ROD 24	7LA08	2 4		S	E 3	Simplex 24V DC DIM Soft Start 31 W 2928 lm L. 1092 mm
		2 5		S	E 3	Simplex 24V DC Soft Start 31 W 2928 lm L. 1022 mm
ROD 36	7LA12	2 4		S	E 3	Simplex 24V DC DIM Soft Start 46 W 4392 lm L. 1592 mm
		2 5		S	E 3	Simplex 24V DC Soft Start 46 W 4392 lm L. 1522 mm

Accessoires

7Z	S	0	0	1	0	Support de fixation droit
7Z	S	0	0	2	0	Support de fixation angulaire 45°

1 ALIMENTATION

CODE	DESCRIPTION	CLASSE
24	Simplex 24V DC DIM Soft Start	III
25	Simplex 24V DC Soft Start	III

2 COULEUR DE LA LED

CODE	DESCRIPTION
01	○ Warm White
02	○ Neutral White
03	○ Cool White

3 OPTIQUES

CODE	DESCRIPTION
S	○ Satin

4 FINITION

CODE	DESCRIPTION
E3	● Silver Grey

Stilo Q



Profilé lumineux modulaire d'intérieur, pour installation au plafond grâce aux supports de fixation droits ou angulaires (distance maximale admise entre les supports: 50 cm). Corps en aluminium anodisé, diffuseur en PMMA.

Dimensions (mm): 23x13 - longueur: voir ci-dessous

IP20

	CODE	1	2	3	4	Caractéristiques techniques
STILO Q 6	7L501	2	5		S E 3	Simplex 24V DC 2,4 W 220 lm L. 272 mm
STILO Q 12	7L502	2	5		S E 3	Simplex 24V DC 4,8 W 440 lm L. 522 mm
STILO Q 18	7L503	2	5		S E 3	Simplex 24V DC 7,2 W 660 lm L. 772 mm
STILO Q 24	7L504	2	5		S E 3	Simplex 24V DC 9,6 W 880 lm L. 1022 mm
STILO Q 30	7L505	2	5		S E 3	Simplex 24V DC 12 W 1100 lm L. 1272 mm
STILO Q 36	7L506	2	5		S E 3	Simplex 24V DC 14 W 1320 lm L. 1522 mm
STILO Q 42	7L507	2	5		S E 3	Simplex 24V DC 17 W 1540 lm L. 1772 mm
STILO Q 48	7L508	2	5		S E 3	Simplex 24V DC 19 W 1760 lm L. 2022 mm

Accessoires

7Z	S	0	0	1	0	Support de fixation droit
7Z	S	0	0	2	0	Support de fixation angulaire 45°

1 ALIMENTATION			2 COULEUR DE LA LED			3 OPTIQUES			4 FINITION		
CODE	DESCRIPTION	CLASSE	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION			
25	Simplex 24V DC	III	01	Warm White	S	Satin	E3	Silver Grey			
			02	Neutral White							
			03	Cool White							

Stilo Q RGB



Profilé lumineux modulaire RGB d'intérieur, pour installation au plafond grâce aux supports de fixation droits ou angulaires (distance maximale admise entre les supports: 50 cm). Corps en aluminium anodisé, diffuseur en PMMA, pré-câblé avec centrale esclave externe RGB DMX 512 avec éclairage Soft Start.

Dimensions (mm): 23x13 - longueur: voir ci-dessous

Dimensions centrale esclave (mm): 70x46x21

IP20

	CODE	1	2	3	4	Caractéristiques techniques	
STILO Q RGB 8	7L801	6	3	3	7	S E 3	Simplex 24V DC RGB DMX 512 Soft Start max 5,1 W L. 272 mm
STILO Q RGB 16	7L802	6	3	3	7	S E 3	Simplex 24V DC RGB DMX 512 Soft Start max 10 W L. 522 mm
STILO Q RGB 24	7L803	6	3	3	7	S E 3	Simplex 24V DC RGB DMX 512 Soft Start max 15 W L. 772 mm
STILO Q RGB 32	7L804	6	3	3	7	S E 3	Simplex 24V DC RGB DMX 512 Soft Start max 20 W L. 1022 mm
STILO Q RGB 40	7L805	6	3	3	7	S E 3	Simplex 24V DC RGB DMX 512 Soft Start max 26 W L. 1272 mm
STILO Q RGB 48	7L806	6	3	3	7	S E 3	Simplex 24V DC RGB DMX 512 Soft Start max 31 W L. 1522 mm
STILO Q RGB 56	7L807	6	3	3	7	S E 3	Simplex 24V DC RGB DMX 512 Soft Start max 36 W L. 1772 mm
STILO Q RGB 64	7L808	6	3	3	7	S E 3	Simplex 24V DC RGB DMX 512 Soft Start max 41 W L. 2022 mm

Accessoires

7Z	S	0	0	1	0	Support de fixation droit
7Z	S	0	0	2	0	Support de fixation angulaire 45°

1 ALIMENTATION			2 COULEUR DE LA LED			3 OPTIQUES			4 FINITION		
CODE	DESCRIPTION	CLASSE	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION			
63	Simplex 24V DC RGB DMX 512 Soft Start	III	37	Deco RGB	S	Satin	E3	Silver Grey			

Edge



Profilé lumineux ultra-plat d'intérieur. Corps en aluminium, diffuseur en PMMA.

Dimensions (mm): 30x7 - longueur: voir ci-dessous

IP40

	CODE	1	2	3	4	Caractéristiques techniques
EDGE 1	7LA41	2	5		T E 3	24V DC 8 W 450 lm Transp L. 529 mm
		2	5		B E 3	24V DC 8 W 450 lm Opal L. 529 mm
EDGE 2	7LA42	2	5		T E 3	24V DC 15 W 900 lm Transp L. 1029 mm
		2	5		B E 3	24V DC 15 W 900 lm Opal L. 1029 mm

1 ALIMENTATION			2 COULEUR DE LA LED		3 OPTIQUES		4 FINITION	
CODE	DESCRIPTION	CLASSE	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION
25	24V DC	III	01	○ Warm White	T	○ Transparent	E3	● Silver Grey
			03	● Cool White	B	● Opal		

Edge Z



Profilé lumineux ultra-plat angulaire (45°) d'intérieur. Corps en aluminium, diffuseur en PMMA.

Dimensions (mm): 30x15 - longueur: voir ci-dessous

IP40

	CODE	1	2	3	4	Caractéristiques techniques
EDGE 1 Z	7LA45	2	5		T E 3	24V DC 8 W 450 lm Transp L. 529 mm
		2	5		B E 3	24V DC 8 W 450 lm Opal L. 529 mm
EDGE 2 Z	7LA46	2	5		T E 3	24V DC 15 W 900 lm Transp L. 1029 mm
		2	5		B E 3	24V DC 15 W 900 lm Opal L. 1029 mm

1 ALIMENTATION			2 COULEUR DE LA LED		3 OPTIQUES		4 FINITION	
CODE	DESCRIPTION	CLASSE	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION
25	24V DC	III	01	○ Warm White	T	○ Transparent	E3	● Silver Grey
			03	● Cool White	B	● Opal		

Rod IP



Profilé lumineux modulaire d'extérieur, pour installation au plafond grâce aux supports de fixation droits ou angulaires (distance maximale admise entre les supports: 50 cm). Corps en aluminium anodisé, diffuseur en PMMA, isolation interne complète au moyen de gel silicone bi-composant transparent, éclairage Soft Start.

Dimensions (mm): 23x13 - longueur: voir ci-dessous

IP65

	CODE	1	2	3	4	Caractéristiques techniques
ROD IP 12	7LB04	2	5		S E 3	Simplex 24V DC Soft Start 16 W 1464 lm L. 542 mm
ROD IP 24	7LB08	2	5		S E 3	Simplex 24V DC Soft Start 31 W 2928 lm L. 1042 mm

Accessoires

7Z	S	0	0	1	0	Support de fixation droit
7Z	S	0	0	2	0	Support de fixation angulaire 45°

1 ALIMENTATION			2 COULEUR DE LA LED		3 OPTIQUES		4 FINITION	
CODE	DESCRIPTION	CLASSE	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION
25	Simplex 24V DC Soft Start	III	01	○ Warm White	S	○ Satin	E3	● Silver Grey
			02	○ Neutral White				
			03	● Cool White				

Jedi



Profilé linéaire d'intérieur et d'extérieur. Installation au plafond, en rangée continue, suspendue ou en drapeau murale au moyen d'accessoires. Corps en aluminium, diffuseur en PMMA, clips en acier chromé, raccords et supports en aluminium.

Dimensions (mm): ø16 - longueur: voir ci-dessous

IP65

	CODE	1	2	3	4	Caractéristiques techniques
JEDI 1	7LB31	2	5		T E 3	24V DC 8 W 450 lm Transp L. 531 mm
		2	5		S E 3	24V DC 8 W 450 lm Satin L. 531 mm
		6	3	3 7	T E 3	24V DC RGB 8 W Transp L. 531 mm
		6	3	3 7	S E 3	24V DC RGB 8 W Satin L. 531 mm
JEDI 2	7LB32	2	5		T E 3	24V DC 15 W 900 lm Transp L. 1031 mm
		2	5		S E 3	24V DC 15 W 900 lm Satin L. 1031 mm
		6	3	3 7	T E 3	24V DC RGB 15 W Transp L. 1031 mm
		6	3	3 7	S E 3	24V DC RGB 15 W Satin L. 1031 mm
JEDI 4	7LB34	2	5		T E 3	24V DC 29 W 1800 lm Transp L. 2031 mm
		2	5		S E 3	24V DC 29 W 1800 lm Satin L. 2031 mm
		6	3	3 7	T E 3	24V DC RGB 29 W Transp L. 2031 mm
		6	3	3 7	S E 3	24V DC RGB 29 W Satin L. 2031 mm

Accessoires

7Z	S	B	3	0	0
7Z	S	B	3	0	1
7Z	S	B	3	0	2
7Z	S	B	3	0	3
7Z	S	B	3	0	4
7Z	S	B	3	0	5
7Z	S	B	3	0	6
7Z	S	B	3	0	7
7Z	S	B	3	0	8
7Z	S	B	3	0	9
7M	A	B	2	7	0

Installation au plafond

Couple de clips de fixation

Couple de supports rigides

Installation en rangée continue

Raccord mécanique linéaire

Raccord mécanique en L

Raccord mécanique en T

Installation suspendue

Kit câbles de suspension 1,5 m

Kit d'alimentation IP44

Kit d'alimentation IP65

Kit d'alimentation IP65 RGB

Installation en drapeau mural

Kit montage mural

Centrale pour connexion DMX 512

Centrale RGB DMX 512-A esclave - in 24V DC / out 24V DC RGB DMX 512 maxi 120W - IP20

1 ALIMENTATION

CODE	DESCRIPTION	CLASSE
25	24V DC	III
63	24V DC RGB DMX 512	III

2 COULEUR DE LA LED

CODE	DESCRIPTION
01	○ Warm White
03	○ Cool White
37	● Deco RGB

3 OPTIQUES

CODE	DESCRIPTION
T	○ Transparent
S	○ Satin

4 FINITION

CODE	DESCRIPTION
E3	● Silver Grey



EXTÉRIEUR



EXTÉRIEUR - ENCASTRABLES POUR PLANCHER



Splash 1/42



Encastrement piécinable à bague ronde. Corps en aluminium anodisé, bague disponible en aluminium anodisé ou en acier inox, serre-câble en laiton chromé. Installation avec boîtier d'encastrement (non inclus).

Dimensions (mm): ø48 H.61

Dimensions du boîtier d'encastrement (mm): ø65 inférieur - ø35 supérieur - H.100

IP 67

CODE **1** **2** **3** **4** **Caractéristiques techniques**

SPLASH 1/42 **7E101** **0 2** **1** **2** **3** **4** 1 LED max 500mA 1,6 W 158 lm

Accessoires

7Z **C 0 0 4 0** Boîtier d'encastrement Splash 1/42

1 ALIMENTATION

2 COULEUR DE LA LED

3 OPTIQUES

4 FINITION

CODE	DESCRIPTION	CLASSE	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION
02	max 500 mA	III	01	○ Warm White	D	○ Satin	A6	● Inox
			02	○ Neutral White	W	▲ Wide	E3	● Silver Grey
					M	▲ Medium		
					N	▲ Narrow		

Splash 1 Q



Encastrement piécinable à bague carrée. Corps en aluminium anodisé, bague disponible en aluminium anodisé ou en acier inox, serre-câble en laiton chromé. Installation avec boîtier d'encastrement (non inclus).

Dimensions (mm): 48x48 H.61

Dimensions du boîtier d'encastrement (mm): ø65 inférieur - ø35 supérieur - H.100

IP 67

CODE **1** **2** **3** **4** **Caractéristiques techniques**

SPLASH 1 Q **7E102** **0 2** **1** **2** **3** **4** **A 6** 1 LED max 500mA 1,6 W 158 lm Inox
0 2 **E 3** 1 LED max 500mA 1,6 W 158 lm Silver Grey

Accessoires

7Z **C 0 0 4 0** Boîtier d'encastrement Splash 1 Q

1 ALIMENTATION

2 COULEUR DE LA LED

3 OPTIQUES

4 FINITION

CODE	DESCRIPTION	CLASSE	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION
02	max 500 mA	III	01	○ Warm White	D	○ Satin	A6	● Inox
			02	○ Neutral White	W	▲ Wide	E3	● Silver Grey
					M	▲ Medium		
					N	▲ Narrow		

Splash 3



Encastrement piécinable à bague ronde, disponible également en version graduable (DIM) et RGB DMX 512 à éclairage Soft Start. Corps en aluminium anodisé, bague disponible en aluminium anodisé ou en acier inox, verre trempé, serre-câble en cuivre chromé. Installation avec boîtier d'encastrement (non inclus).

Dimensions (mm): ø98 H.131

Dimensions du boîtier d'encastrement (mm): ø90 extérieur - ø73,6 intérieur - H.170

IP 67

CODE	1	2	3	4	Caractéristiques techniques
SPLASH 3	7E112	2 3		E 3	220-240V AC 50/60Hz 6,2 W 474 lm Silver Grey
		2 4		E 3	Simplex 24V DC DIM Soft Start 4,8 W 474 lm Silver Grey
		6 3	0 8	E 3	Simplex 24V DC RGB DMX 512 Soft Start max 6W Silver Grey
		2 3		A 6	220-240V AC 50/60Hz 6,2 W 474 lm Inox
		2 4		A 6	Simplex 24V DC DIM Soft Start 4,8 W 474 lm Inox
		6 3	0 8	A 6	Simplex 24V DC RGB DMX 512 Soft Start max 6 W Inox

Accessoires

7Z C 0 0 5 0

Boîtier d'encastrement Splash 3

1 ALIMENTATION			2 COULEUR DE LA LED		3 OPTIQUES		4 FINITION	
CODE	DESCRIPTION	CLASSE	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION
23	220-240V AC 50/60Hz	I	01	○ Warm White	D	○ Satin	A6	● Inox
24	Simplex 24V DC DIM Soft Start	III	02	○ Neutral White	W	▲ Wide	E3	● Silver Grey
63	Simplex 24V DC RGB DMX 512 Soft Start	III	08	● RGB	M	▲ Medium		
					N	▲ Narrow		

Splash 3 Q



Encastrement piécinable à bague carrée, disponible également en version graduable (DIM) et RGB DMX 512 à éclairage Soft Start. Corps en aluminium anodisé, bague disponible en aluminium anodisé ou en acier inox, verre trempé, serre-câble en cuivre chromé. Installation avec boîtier d'encastrement (non inclus).

Dimensions (mm): 98x98 H.131

Dimensions du boîtier d'encastrement (mm): ø90 extérieur - ø73,6 intérieur - H.170

IP 67

CODE	1	2	3	4	Caractéristiques techniques
SPLASH 3 Q	7E113	2 3		E 3	220-240V AC 50/60Hz 6,2 W 474 lm Silver Grey
		2 4		E 3	Simplex 24V DC DIM Soft Start 4,8 W 474 lm Silver Grey
		6 3	0 8	E 3	Simplex 24V DC RGB DMX 512 Soft Start max 6W Silver Grey
		2 3		A 6	220-240V AC 50/60Hz 6,2 W 474 lm Inox
		2 4		A 6	Simplex 24V DC DIM Soft Start 4,8 W 474 lm Inox
		6 3	0 8	A 6	Simplex 24V DC RGB DMX 512 Soft Start max 6 W Inox

Accessoires

7Z C 0 0 5 0

Boîtier d'encastrement Splash 3 Q

1 ALIMENTATION			2 COULEUR DE LA LED		3 OPTIQUES		4 FINITION	
CODE	DESCRIPTION	CLASSE	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION
23	220-240V AC 50/60Hz	I	01	○ Warm White	D	○ Satin	A6	● Inox
24	Simplex 24V DC DIM Soft Start	III	02	○ Neutral White	W	▲ Wide	E3	● Silver Grey
63	Simplex 24V DC RGB DMX 512 Soft Start	III	08	● RGB	M	▲ Medium		
					N	▲ Narrow		

Splash 3 J



Encastrement piécinable orientable avec bague ronde, disponible aussi en version graduable (DIM) avec éclairage Soft Start. Corps en aluminium anodisé, bague disponible en aluminium anodisé ou en acier inox, verre trempé, deux serres-câbles en laiton chromé pour connexion entrée/sortie. Installation avec boîtier d'encastrement (non inclus).

Dimensions (mm): ø138 H.151

Dimensions du boîtier d'encastrement (mm): ø110 extérieur - ø101 intérieur - H.178

IP 67

CODE 1 2 3 4 Caractéristiques techniques

CODE	1	2	3	4	Caractéristiques techniques
SPLASH 3 J	7E115	2 3			E 3 220-240V AC 50/60Hz 4,7 W 342 lm Silver Grey
		2 4			E 3 Simplex 24V DC DIM Soft Start 5,3 W 474 lm Silver Grey
	2 3			A 6 220-240V AC 50/60Hz 4,7 W 342 lm Inox	
	2 4			A 6 Simplex 24V DC DIM Soft Start 5,3 W 474 lm Inox	

Accessoires

7Z C 0 0 8 1

Boîtier d'encastrement Splash 3 J

1 ALIMENTATION

CODE	DESCRIPTION	CLASSE
23	220-240V AC 50/60Hz	I
24	Simplex 24V DC DIM Soft Start	III

2 COULEUR DE LA LED

CODE	DESCRIPTION
01	○ Warm White
02	○ Neutral White

3 OPTIQUES

CODE	DESCRIPTION
F	▲ Flood
W	▲ Wide
M	▲ Medium
N	▲ Narrow

4 FINITION

CODE	DESCRIPTION
A6	● Inox
E3	● Silver Grey

Splash 6



Encastrement piécinable à bague ronde, disponible également en version graduable (DIM) et RGB DMX 512 à éclairage Soft Start. Corps en aluminium anodisé, bague disponible en aluminium anodisé ou en acier inox, verre trempé, serre-câble en cuivre chromé. Installation avec boîtier d'encastrement (non inclus).

Dimensions (mm): ø139 H.114

Dimensions du boîtier d'encastrement (mm): ø110 extérieur - ø101,3 intérieur - H.150

IP 67

CODE 1 2 3 4 Caractéristiques techniques

CODE	1	2	3	4	Caractéristiques techniques
SPLASH 6	7E116	2 3			E 3 220-240V AC 50/60Hz 13 W 948 lm Silver Grey
		2 4			E 3 Simplex 24V DC DIM Soft Start 11 W 948 lm Silver Grey
	6 3	0 8		E 3 Simplex 24V DC RGB DMX 512 Soft Start max 12 W Silver Grey	
	2 3			A 6 220-240V AC 50/60Hz 13 W 948 lm Inox	
	2 4			A 6 Simplex 24V DC DIM Soft Start 11 W 948 lm Inox	
	6 3	0 8		A 6 Simplex 24V DC RGB DMX 512 Soft Start max 12 W Inox	

Accessoires

7Z C 0 0 3 0

Boîtier d'encastrement Splash 6

1 ALIMENTATION

CODE	DESCRIPTION	CLASSE
23	220-240V AC 50/60Hz	I
24	Simplex 24V DC DIM Soft Start	III
63	Simplex 24V DC RGB DMX 512 Soft Start	III

2 COULEUR DE LA LED

CODE	DESCRIPTION
01	○ Warm White
02	○ Neutral White
08	● RGB

3 OPTIQUES

CODE	DESCRIPTION
D	○ Satin
W	▲ Wide
M	▲ Medium
N	▲ Narrow

4 FINITION

CODE	DESCRIPTION
A6	● Inox
E3	● Silver Grey

Splash 12



Encastrement piétable à bague ronde, disponible également en version graduable (DIM) et RGB DMX 512 à éclairage Soft Start. Corps en aluminium anodisé, bague disponible en aluminium anodisé ou en acier inox, verre trempé, serre-câble en cuivre chromé. Installation avec boîtier d'encastrement (non inclus).

Dimensions (mm): ø179 H.106

Dimensions du boîtier d'encastrement (mm): ø160 extérieur - ø141 intérieur - H.150

IP 67

CODE 1 2 3 4 Caractéristiques techniques

SPLASH 12	7E118	2	3					E	3	220-240V AC 50/60Hz 16 W 1368 lm Silver Grey
		2	4					E	3	Simplex 24V DC DIM Soft Start 20 W 1896 lm Silver Grey
		6	3	0	8			E	3	Simplex 24V DC RGB DMX 512 Soft Start max 23 W Silver Grey
		2	3					A	6	220-240V AC 50/60Hz 16 W 1368 lm Inox
		2	4					A	6	Simplex 24V DC DIM Soft Start 20 W 1896 lm Inox
		6	3	0	8			A	6	Simplex 24V DC RGB DMX 512 Soft Start max 23 W Inox

Accessoires

7Z C 0 1 3 0

Boîtier d'encastrement Splash 12

1 ALIMENTATION

CODE	DESCRIPTION	CLASSE
23	220-240V AC 50/60Hz	I
24	Simplex 24V DC DIM Soft Start	III
63	Simplex 24V DC RGB DMX 512 Soft Start	III

2 COULEUR DE LA LED

CODE	DESCRIPTION
01	○ Warm White
02	○ Neutral White
08	RGB

3 OPTIQUES

CODE	DESCRIPTION
D	○ Satin
W	▲ Wide
M	▲ Medium
N	▲ Narrow

4 FINITION

CODE	DESCRIPTION
A6	● Inox
E3	● Silver Grey

Hidro 1



Encastrement piétable à bague ronde. Corps en aluminium anodisé, bague disponible en aluminium anodisé ou en acier inox, serre-câble en laiton chromé. Installation avec boîtier d'encastrement (non inclus).

Dimensions (mm): ø56 H.63

Dimensions du boîtier d'encastrement (mm): ø65 inférieur - ø42 supérieur - H.100

IP 67

CODE 1 2 3 4 Caractéristiques techniques

HIDRO 1	7E122	2	5							Simplex 24VDC Soft Start 2,4 W 158 lm
---------	-------	---	---	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------

Accessoires

7Z C 0 1 2 0

Boîtier d'encastrement Hidro 1

1 ALIMENTATION

CODE	DESCRIPTION	CLASSE
25	Simplex 24VDC Soft Start	III

2 COULEUR DE LA LED

CODE	DESCRIPTION
01	○ Warm White
02	○ Neutral White

3 OPTIQUES

CODE	DESCRIPTION
D	○ Satin
W	▲ Wide
M	▲ Medium
N	▲ Narrow

4 FINITION

CODE	DESCRIPTION
A6	● Inox
E3	● Silver Grey

Hidro 1 RGB



Encastrement piécinable à bague ronde, dans la version RGB décoratif. Corps en aluminium anodisé, bague disponible en aluminium anodisé ou en acier inox, serre-câble en laiton chromé. Installation avec boîtier d'encastrement (non inclus).

Dimensions (mm): ø56 H.63

Dimensions du boîtier d'encastrement (mm): ø65 inférieur - ø42 supérieur - H.100

IP 67

CODE **1** **2** **3** **4** **Caractéristiques techniques**

HIDRO 1 **7E122** **0** **1** **3** **7** **1** LED Deco RGB max 350mA max 3,1 W

Accessoires

7Z **C** **0** **1** **2** **0** Boîtier d'encastrement Hidro 1

1 ALIMENTATION

2 COULEUR DE LA LED

3 OPTIQUES

4 FINITION

CODE	DESCRIPTION	CLASSE	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION
01	max 350 mA RGB	III	37	Deco RGB	D	● Satin	A6	● Inox
					4	▲ 40°	E3	● Silver Grey
					2	▲ 25°		
					0	▲ 8°		

Hidro 3



Encastrement piécinable à bague ronde, graduable (Dim) à éclairage Soft Start. Corps en aluminium anodisé, bague en acier inox, verre trempé ou diffuseur opalin, serre-câble en laiton chromé. Installation avec boîtier d'encastrement (non inclus).

Dimensions (mm): ø100 H.91

Dimensions du boîtier d'encastrement (mm): ø90 extérieur - ø76,6 intérieur - H.150

IP 67

CODE **1** **2** **3** **4** **Caractéristiques techniques**

HIDRO 3 **7E123** **2** **4** **A** **6** Simplex 24V DC DIM Soft Start 4,8 W 474 lm

Accessoires

7Z **C** **0** **1** **7** **0** Boîtier d'encastrement Hidro 3

1 ALIMENTATION

2 COULEUR DE LA LED

3 OPTIQUES

4 FINITION

CODE	DESCRIPTION	CLASSE	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION
24	Simplex 24V DC DIM Soft Start	III	01	○ Warm White	P	● Opal	A6	● Inox
			02	○ Neutral White	W	▲ Wide		
					M	▲ Medium		
					N	▲ Narrow		

Night 4



Encastrement piécinable d'intérieur et d'extérieur à lumière diffusée, doté de lampe de courtoisie bleue à éclairage indépendant. Corps en aluminium anodisé ou acier inox, diffuseur en verre trempé, boîtier d'encastrement en polypropylène.

Dimensions (mm): ø93 H.47 (7E135) - 93x93 H.47 (7E136)

Dimensions du boîtier d'encastrement (mm): ø93 extérieur - H.80

IP 67

	CODE	1	2	3	4	Caractéristiques techniques
NIGHT 4 T	7E135	2	5		S E 3	24V DC 8 W 340 lm Silver Grey
		2	5		S A 4	24V DC 8 W 340 lm Satin Inox
NIGHT 4 Q	7E136	2	5		S E 3	24V DC 8 W 340 lm Silver Grey
		2	5		S A 4	24V DC 8 W 340 lm Satin Inox

Accessoires

7Z	C	0	1	9	0	Boîtier d'encastrement Night 4
7Z	S	1	3	5	0	Ressort pour encastrement bois/faux-plafonds

1 ALIMENTATION			2 COULEUR DE LA LED		3 OPTIQUES		4 FINITION	
CODE	DESCRIPTION	CLASSE	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION
25	24V DC	III	71	• Warm / Blue	S	○ Satin	E3	● Silver Grey
			72	• Neutral / Blue			A4	● Satin Inox

Tank 1



Encastrement carrossable avec 1 fenêtre et effet de lumière à ras le sol. Corps et tête en aluminium anodisé, diffuseur interne en PMMA, deux serres-câbles en laiton chromé pour connexion entrée/sortie. Installation avec boîtier d'encastrement (non inclus).

Dimensions (mm): ø78 H.150

Dimensions du boîtier d'encastrement (mm): ø68 extérieur - ø53,4 intérieur - H.170

IP 67

	CODE	1	2	3	4	Caractéristiques techniques
TANK 1	7E140	2	3		S	220-240V AC 50/60Hz 3,3 W 217 lm
		2	5		S	Simplex 24V DC Soft Start 2,9 W 217 lm

Accessoires

7Z	C	0	1	8	0	Boîtier d'encastrement Tank
-----------	----------	----------	----------	----------	----------	-----------------------------

1 ALIMENTATION			2 COULEUR DE LA LED		3 OPTIQUES		4 FINITION	
CODE	DESCRIPTION	CLASSE	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION
23	220-240V AC 50/60Hz	I	01	○ Warm White	S	○ Satin	E3	● Silver Grey
25	Simplex 24V DC Soft Start	III	02	○ Neutral White			E2	● Coal Black

Tank 2



Encastrement carrossable avec 2 fenêtres et effet de lumière à ras le sol. Corps et tête en aluminium anodisé, diffuseur interne en PMMA, deux serres-câbles en laiton chromé pour connexion entrée/sortie. Installation avec boîtier d'encastrement (non inclus).

Dimensions (mm): ø78 H.150

Dimensions du boîtier d'encastrement (mm): ø68 extérieur - ø53,4 intérieur - H.170

IP 67

CODE 1 2 3 4 Caractéristiques techniques

TANK 2

7E141

2 3

S

220-240V AC 50/60Hz 3,3 W 217 lm

2 5

S

Simplex 24V DC Soft Start 2,9 W 217 lm

Accessoires

7Z

C 0

1 8

0

Boîtier d'encastrement Tank

1 ALIMENTATION

2 COULEUR DE LA LED

3 OPTIQUES

4 FINITION

CODE ALIMENTATION

23	220-240V AC 50/60Hz	I
25	Simplex 24V DC Soft Start	III

COULEUR DE LA LED

01	○ Warm White
02	○ Neutral White

OPTIQUES

S	○ Satin
---	---------

FINITION

E3	● Silver Grey
E2	● Coal Black

Tank 4



Encastrement carrossable à 4 fenêtres et effet de lumière à ras le sol. Corps et tête en aluminium anodisé, diffuseur interne en PMMA, deux serres-câbles en laiton chromé pour connexion entrée/sortie. Installation avec boîtier d'encastrement (non inclus).

Dimensions (mm): ø78 H.150

Dimensions du boîtier d'encastrement (mm): ø68 extérieur - ø53,4 intérieur - H.170

IP 67

CODE 1 2 3 4 Caractéristiques techniques

TANK 4

7E142

2 3

S

220-240V AC 50/60Hz 3,3 W 217 lm

2 5

S

Simplex 24V DC Soft Start 3,3 W 217 lm

Accessoires

7Z

C 0

1 8

0

Boîtier d'encastrement Tank

1 ALIMENTATION

2 COULEUR DE LA LED

3 OPTIQUES

4 FINITION

CODE DESCRIPTION

23	220-240V AC 50/60Hz	I
25	Simplex 24V DC Soft Start	III

CLASSE

CODE DESCRIPTION

01	○ Warm White
02	○ Neutral White

CODE DESCRIPTION

S	○ Satin
---	---------

CODE DESCRIPTION

E3	● Silver Grey
E2	● Coal Black

Tank 12



Encastrement carrossable à 12 fenêtres et effet de lumière à ras le sol. Corps et tête en aluminium anodisé, diffuseur interne en PMMA, deux serres-câbles en laiton chromé pour connexion entrée/sortie. Installation avec boîtier d'encastrement (non inclus).

Dimensions (mm): ø78 H.150

Dimensions du boîtier d'encastrement (mm): ø68 extérieur - ø53,4 intérieur - H.170

IP 67

CODE 1 2 3 4 Caractéristiques techniques

TANK 12

7E143	2	3		S		220-240V AC 50/60Hz 3,3 W 217 lm
	2	5		S		Simplex 24V DC Soft Start 2,9 W 217 lm

Accessoires

7Z	C	0	1	8	0	Boîtier d'encastrement Tank
-----------	----------	----------	----------	----------	----------	-----------------------------

1 ALIMENTATION

2 COULEUR DE LA LED

3 OPTIQUES

4 FINITION

CODE	DESCRIPTION	CLASSE	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION
23	220-240V AC 50/60Hz	I	01	○ Warm White	S	○ Satin	E3	● Silver Grey
25	Simplex 24V DC Soft Start	III	02	○ Neutral White			E2	● Coal Black

Pilot 4 S



Encastrement piétable à lumière à ras le sol diffusée, également disponible dans la version graduable (DIM) à éclairage allumage Soft Start. Corps et tête en aluminium anodisé, diffuseur en PMMA satiné, serre-câble en laiton chromé. Installation avec boîtier d'encastrement (non inclus).

Dimensions (mm): ø69 H.135

Dimensions du boîtier d'encastrement (mm): ø63 extérieur - ø53,6 intérieur - H.170

IP 67

CODE 1 2 3 4 Caractéristiques techniques

PILOT 4 S

7E128	2	3		D		220-240V AC 50/60Hz 5,7 W 456 lm
	2	4		D		Simplex 24V DC Soft Start 4,8 W 456 lm

Accessoires

7Z	C	0	0	7	0	Boîtier d'encastrement Pilot 4 S
-----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------------------------------

1 ALIMENTATION

2 COULEUR DE LA LED

3 OPTIQUES

4 FINITION

CODE	DESCRIPTION	CLASSE	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION
23	220-240V AC 50/60Hz	I	01	○ Warm White	D	○ Satin	E3	● Silver Grey
24	Simplex 24V DC DIM Soft Start	III	02	○ Neutral White				

EXTÉRIEUR - SPOTS ENCASTRÉS



EXTÉRIEUR - SPOTS ENCASTRÉS

Splash 1/40



Petit spot à encastrement d'extérieur. Corps et bague en acier inox. Installation avec boîtier d'encastrement (non inclus).

Dimensions (mm): ø40 H.27

Dimensions du boîtier d'encastrement (mm): ø32 extérieur - ø27,2 intérieur - H.42

IP 65

CODE **1** **2** **3** **4** **Caractéristiques techniques**

SPLASH 1/40 **7E103** **0** **2** **A** **6** 1 LED max 500mA 1,5 W 158 lm

Accessoires

7Z **C** **0** **0** **9** **0** Boîtier d'encastrement Splash 1/40

1 ALIMENTATION

CODE	DESCRIPTION	CLASSE
02	max 500 mA	III

2 COULEUR DE LA LED

CODE	DESCRIPTION
01	○ Warm White
02	○ Neutral White

3 OPTIQUES

CODE	DESCRIPTION
F	▲ Flood
W	▲ Wide
M	▲ Medium
N	▲ Narrow

4 FINITION

CODE	DESCRIPTION
A6	● Inox

Courtesy 1



Encastrement fixe lumière de courtoisie d'intérieur et d'extérieur à faisceau asymétrique. Corps en aluminium anodisé. Installation avec boîtier d'encastrement (non inclus).

Dimensions (mm): 60x30x30

Dimensions du boîtier d'encastrement (mm): 63x33x31

IP 65

CODE **1** **2** **3** **4** **Caractéristiques techniques**

COURTESY 1 **7E313** **0** **1** **D** **E** **3** 1 LED max 350mA 1,1 W 114 lm

Accessoires

7Z **C** **0** **0** **2** **0** Boîtier d'encastrement Courtesy 1

1 ALIMENTATION

CODE	DESCRIPTION	CLASSE
01	max 350 mA	III

2 COULEUR DE LA LED

CODE	DESCRIPTION
01	○ Warm White
02	○ Neutral White

3 OPTIQUES

CODE	DESCRIPTION
D	○ Satin

4 FINITION

CODE	DESCRIPTION
E3	● Silver Grey

Seal 3



Spot à encastrement fixe au plafond avec bague ronde, d'intérieur et d'extérieur, graduable (DIM) à éclairage Soft Start. Corps en aluminium anodisé, verre trempé.

Dimensions (mm): ø89 H.58

Orifice pour l'installation (mm): ø79

IP 65

CODE 1 2 3 4 Caractéristiques techniques

SEAL 3

7E210

2

4

E

3

Simplex 24V DC DIM Soft Start 6,5 W 636 lm

1 ALIMENTATION

2 COULEUR DE LA LED

3 OPTIQUES

4 FINITION

CODE	DESCRIPTION	CLASSE	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION
24	Simplex 24V DC DIM Soft Start	III	01	○ Warm White	F	▲ Flood	E3	● Silver Grey
			02	○ Neutral White	W	▲ Wide		
					M	▲ Medium		
					N	▲ Narrow		

EXTÉRIEURS - PROJECTEURS/PLAFONNIERS



Ophelia 1



Projecteur orientable d'extérieur pour installation murale ou au plafond. Corps et étriers en aluminium anodisé, serre-câble en laiton chromé. Kit d'accessoires pour installation au sol: pique en acier inox.

Dimensions (mm): 154x58x121

Dimensions du pique (mm): ø50 H.250

IP 65

CODE **1** **2** **3** **4** **Caractéristiques techniques**

OPHELIA 1 **7E612** **2** **3** **220-240 VAC 50/60Hz 2,3 W 114 lm**

Accessoires

7Z **S 0 6 0 0** Kit pique Ophelia pour le sol

1 ALIMENTATION

CODE	DESCRIPTION	CLASSE
23	220-240 VAC 50/60 Hz	I

2 COULEUR DE LA LED

CODE	DESCRIPTION
01	○ Warm White
02	○ Neutral White

3 OPTIQUES

CODE	DESCRIPTION
F	▲ Flood
W	▲ Wide
M	▲ Medium
N	▲ Narrow

4 FINITION

CODE	DESCRIPTION
E3	● Silver Grey
E2	● Coal Black

Ophelia 3



Projecteur orientable d'extérieur pour installation murale ou au plafond, disponible en version RGB DMX 512 à éclairage Soft Start. Corps et étriers en aluminium anodisé, serre-câble en laiton chromé. Kit d'accessoires pour installation au sol: pique en acier inox.

Dimensions (mm): 153x78x131

Dimensions du pique (mm): ø50 H.250

IP 65

CODE **1** **2** **3** **4** **Caractéristiques techniques**

OPHELIA 3 **7E614** **2** **3** **220-240 VAC 50/60Hz 6,2 W 474 lm**
6 **3** **0** **8** **Simplex 24VDC RGB DMX 512 Soft Start max 6 W**

Accessoires

7Z **S 0 6 0 0** Kit pique Ophelia pour le sol

1 ALIMENTATION

CODE	DESCRIPTION	CLASSE
23	220-240V AC 50/60 Hz	I
63	Simplex 24V DC RGB DMX 512 Soft Start	III

2 COULEUR DE LA LED

CODE	DESCRIPTION
01	○ Warm White
02	○ Neutral White
08	● RGB

3 OPTIQUES

CODE	DESCRIPTION
F	▲ Flood
W	▲ Wide
M	▲ Medium
N	▲ Narrow

4 FINITION

CODE	DESCRIPTION
E3	● Silver Grey
E2	● Coal Black

Ophelia 6



Projecteur orientable d'extérieur pour installation murale ou au plafond, disponible en version RGB DMX 512 à éclairage Soft Start. Corps et étriers en aluminium anodisé, serre-câble en laiton chromé. Kit d'accessoires pour installation au sol: pique en acier inox.

Dimensions (mm): 153x78x131

Dimensions du pique (mm): ø50 H.250

IP 65

CODE 1 2 3 4 Caractéristiques techniques

OPHELIA 6	7E615	2	3						220-240V AC 50/60Hz 12 W 948 lm
		6	3	0	8				Simplex 24V DC RGB DMX 512 Soft Start max 12 W

Accessoires

7Z	S	0	6	0	0	Kit pique Ophelia pour le sol
-----------	----------	----------	----------	----------	----------	-------------------------------

1 ALIMENTATION

CODE	DESCRIPTION	CLASSE
23	220-240V AC 50/60 Hz	I
63	Simplex 24V DC RGB DMX 512 Soft Start	III

2 COULEUR DE LA LED

CODE	DESCRIPTION
01	○ Warm White
02	○ Neutral White
08	● RGB

3 OPTIQUES

CODE	DESCRIPTION
F	▲ Flood
W	▲ Wide
M	▲ Medium
N	▲ Narrow

4 FINITION

CODE	DESCRIPTION
E3	● Silver Grey
E2	● Coal Black

Ophelia 12



Projecteur orientable d'extérieur pour installation murale ou au plafond, disponible en version RGB DMX 512 à éclairage Soft Start. Corps et étriers en aluminium anodisé, serre-câble en laiton chromé. Kit d'accessoires pour installation au sol: pique en acier inox.

Dimensions (mm): 153x78x131

Dimensions du pique (mm): ø50 H.250

IP 65

CODE 1 2 3 4 Caractéristiques techniques

OPHELIA 12	7E616	2	3						220-240V AC 50/60Hz 16 W 1368 lm
		6	3	0	8				Simplex 24V DC RGB DMX 512 Soft Start max 25 W

Accessoires

7Z	S	0	6	0	0	Kit pique Ophelia pour le sol
-----------	----------	----------	----------	----------	----------	-------------------------------

1 ALIMENTATION

CODE	DESCRIPTION	CLASSE
23	220-240V AC 50/60 Hz	I
63	Simplex 24V DC RGB DMX 512 Soft Start	III

2 COULEUR DE LA LED

CODE	DESCRIPTION
01	○ Warm White
02	○ Neutral White
08	● RGB

3 OPTIQUES

CODE	DESCRIPTION
F	▲ Flood
W	▲ Wide
M	▲ Medium
N	▲ Narrow

4 FINITION

CODE	DESCRIPTION
E3	● Silver Grey
E2	● Coal Black

Berry 6



Projecteur orientable d'extérieur à lumière diffusée. Corps en aluminium anodisé, étrier en acier inox, diffuseur en PMMA.

Dimensions (mm): 105x114x46

IP 65

CODE 1 2 3 4 Caractéristiques techniques

BERRY 6	7E625	2	3			S	E	3	220-240V AC 50/60Hz 12 W 450 lm
----------------	--------------	----------	----------	--	--	----------	----------	----------	---------------------------------

1 ALIMENTATION

CODE	DESCRIPTION	CLASSE
23	220-240V AC 50/60 Hz	II

2 COULEUR DE LA LED

CODE	DESCRIPTION
01	○ Warm White
02	○ Neutral White

3 OPTIQUES

CODE	DESCRIPTION
S	○ Satin

4 FINITION

CODE	DESCRIPTION
E3	● Silver Grey

Abacus



Projecteur orientable d'extérieur à lumière diffusée. Corps en aluminium anodisé, étrier en acier inox, diffuseur en PMMA.

Dimensions (mm): 71x40 - longueur: voir ci-dessous

IP 65

	CODE	1	2	3	4	Caractéristiques techniques
ABACUS 3	7E635	2	5			24V DC 6 W 370 lm L. 247 mm
		2	5		C T	24V DC 6 W 370 lm L. 247 mm Cor-ten
		2	5		E 2	24V DC 6 W 370 lm L. 247 mm Black
ABACUS 6	7E636	2	5			24V DC 12 W 740 lm L. 487 mm
		2	5		C T	24V DC 12 W 740 lm L. 487 mm Cor-ten
		2	5		E 2	24V DC 12 W 740 lm L. 487 mm Black
ABACUS 9	7E637	2	5			24V DC 18 W 1110 lm L. 727 mm
		2	5		C T	24V DC 18 W 1110 lm L. 727 mm Cor-ten
		2	5		E 2	24V DC 18 W 1110 lm L. 727 mm Black

1 ALIMENTATION

2 COULEUR DE LA LED

3 OPTIQUES

4 FINITION

CODE	DESCRIPTION	CLASSE	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION
25	24V DC	III	01	○ Warm White	W	▲ Wide	E3	● Silver Grey
			02	○ Neutral White	N	▲ Narrow	01	○ White
					Q	▲ Spot	E2	● Coal Black
							CT	● Cor-ten

Zenit



Projecteur orientable d'extérieur. Corps en aluminium et ABS, étriers en acier AISI 304-L, diffuseur en verre trempé.

Dimensions (mm): 410x106 - L.404 (7E650), L.504 (7E651), L.704 (7E652, 7E653)

IP 66

	CODE	1	2	3	4	Caractéristiques techniques	
ZENIT 1	7E650	2	3	0	2	0 3	220-240V AC 50/60Hz 150 W 13880 lm
ZENIT 2	7E651	2	3	0	2	0 3	220-240V AC 50/60Hz 223 W 20820 lm
ZENIT 3	7E652	2	3	0	2	0 3	220-240V AC 50/60Hz 280 W 26000 lm
ZENIT 4	7E653	2	3	0	2	0 3	220-240V AC 50/60Hz 323 W 31230 lm

Accessoires

7Z	S	6	5	0	1
7Z	S	6	5	0	2
7Z	S	6	5	0	3

Installation sur jeu de barres

Kit jeu de barres

Installation suspendue

Kit de suspension

Installation encastrément

Kit d'encastrement

1 ALIMENTATION

2 COULEUR DE LA LED

3 OPTIQUES

4 FINITION

CODE	DESCRIPTION	CLASSE	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION
23	220-240V AC 50/60Hz	II	02	○ Neutral White	T	○ Transparent	03	● Grey
					F	▲ Flood		
					W	▲ Wide		
					E	○ Elliptical		

Vision



Projecteur orientable d'extérieur. Corps en aluminium, diffuseur en verre trempé.

Dimensions (mm): 310x120 H.390

IP 66

	CODE	1	2	3	4	Caractéristiques techniques	
VISION 1	7E655	2	3	0	2	T 0 3	220-240V AC 50/60Hz 28 W 2780 lm Transp
		2	3	0	2	0 3	220-240V AC 50/60Hz 28 W 2780 lm
VISION 2	7E656	2	3	0	2	T 0 3	220-240V AC 50/60Hz 36 W 3700 lm Transp
		2	3	0	2	0 3	220-240V AC 50/60Hz 36 W 3700 lm
VISION 3	7E657	2	3	0	2	T 0 3	220-240V AC 50/60Hz 54 W 5560 lm Transp
		2	3	0	2	0 3	220-240V AC 50/60Hz 54 W 5560 lm

1 ALIMENTATION			2 COULEUR DE LA LED		3 OPTIQUES		4 FINITION	
CODE	DESCRIPTION	CLASSE	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION
23	220-240V AC 50/60 Hz	I	02	○ Neutral White	T	○ Transparent	03	● Grey
					F	▲ Flood		
					M	▲ Medium		
					A	▲ Asymmetrical		

Free



Projecteur orientable d'extérieur. Corps en aluminium, diffuseur en verre trempé.

Dimensions (mm): 250x80 H.315 (7E660) - 320x110 H.400 (7E661)

IP 66

	CODE	1	2	3	4	Caractéristiques techniques	
FREE 1	7E660	2	3	0	3	W 0 3	220-240V AC 50/60Hz 30 W 2100 lm
FREE 2	7E661	2	3	0	3	W 0 3	220-240V AC 50/60Hz 50 W 3500 lm

1 ALIMENTATION			2 COULEUR DE LA LED		3 OPTIQUES		4 FINITION	
CODE	DESCRIPTION	CLASSE	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION
23	220-240V AC 50/60 Hz	I	03	● Cool White	W	▲ Wide	03	● Grey

Hercules 27



Projecteur orientable d'extérieur pour installation au sol, au mur ou au plafond, également disponible dans la version RGB DMX 512. Corps, étriers et structures dissipatives en aluminium anodisé, diffuseur en verre trempé, boîtier d'alimentation en tôle d'acier vernie avec jonction étanche interne pour la connexion, fixation au moyen d'une plaque, deux serres-câbles en laiton chromé pour connexion entrée/sortie.

Dimensions (mm): 282x154 H.259

IP 65

CODE **1** **2** **3** **4** **Caractéristiques techniques**

HERCULES 27 **7E618** **2** **3** **E** **3** 220-240V AC 50/60Hz 72 W 5724 lm
6 **4** **0** **8** **E** **3** 220-240V AC 50/60Hz RGB DMX 512 max 60 W max 2439 lm

1 ALIMENTATION

CODE	DESCRIPTION	CLASSE
23	220-240V AC 50/60 Hz	I
64	220-240V AC 50/60 Hz RGB DMX 512	I

2 COULEUR DE LA LED

CODE	DESCRIPTION
01	○ Warm White
02	○ Neutral White
08	● RGB

3 OPTIQUES

CODE	DESCRIPTION
F	▲ Flood
W	▲ Wide
M	▲ Medium
N	▲ Narrow

4 FINITION

CODE	DESCRIPTION
E3	● Silver Grey

Hercules 54



Projecteur orientable d'extérieur pour installation au sol, au mur ou au plafond, également disponible dans la version RGB DMX 512. Corps, étriers et structures dissipatives en aluminium anodisé, diffuseur en verre trempé, boîtier d'alimentation en tôle d'acier vernie avec jonction étanche interne pour la connexion, fixation au moyen d'une plaque, deux serres-câbles en laiton chromé pour connexion entrée/sortie.

Dimensions (mm): 289x154 H.333

IP 65

CODE **1** **2** **3** **4** **Caractéristiques techniques**

HERCULES 54 **7E619** **2** **3** **E** **3** 220-240V AC 50/60Hz 140 W 11448 lm
6 **4** **0** **8** **E** **3** 220-240V AC 50/60Hz RGB DMX 512 max 120 W max 4878 lm

1 ALIMENTATION

CODE	DESCRIPTION	CLASSE
23	220-240V AC 50/60 Hz	I
64	220-240V AC 50/60 Hz RGB DMX 512	I

2 COULEUR DE LA LED

CODE	DESCRIPTION
01	○ Warm White
02	○ Neutral White
08	● RGB

3 OPTIQUES

CODE	DESCRIPTION
F	▲ Flood
W	▲ Wide
M	▲ Medium
N	▲ Narrow

4 FINITION

CODE	DESCRIPTION
E3	● Silver Grey

Roof



Plafonnier d'extérieur à lumière diffusée. Corps en aluminium, diffuseur en verre trempé.

Dimensions (mm): 120x120 H.106

IP 65

CODE **1** **2** **3** **4** **Caractéristiques techniques**

ROOF 6 **7E201** **2** **3** **S** 220-240V AC 50/60Hz 12 W 990 lm

1 ALIMENTATION

CODE	DESCRIPTION	CLASSE
23	220-240V AC 50/60 Hz	II

2 COULEUR DE LA LED

CODE	DESCRIPTION
01	○ Warm White
02	○ Neutral White

3 OPTIQUES

CODE	DESCRIPTION
S	● Satin

4 FINITION

CODE	DESCRIPTION
01	○ White
13	● Pearl Grey
08	● Black

Easy



Plafonnier étanche linéaire d'intérieur et d'extérieurs, également disponible dans la version urgence seulement (SE) ou toujours éclairé (SA). Corps en matériau thermoplastique, optique en PMMA.

Dimensions (mm): L.670 (7E401, 7E404), L.1280 (7E402, 7E405) - L.1580 (7E403, 7E406)
90 H.100 (7E401, 7E402, 7E403) - 140 H.100 (7E404, 7E405, 7E406)

IP 65

	CODE	1	2	3	4	Caractéristiques techniques			
EASY 1/60	7E401	2	3	0	2	S	0	3	220-240V AC 50/60Hz 10 W 950 lm Neutral White
		2	3	0	1	S	0	3	220-240V AC 50/60Hz 10 W 850 lm Warm White
		E	1	0	2	S	0	3	220-240V AC 50/60Hz SE 1h 10 W 950 lm Neutral White
		A	1	0	2	S	0	3	220-240V AC 50/60Hz SA 1h 10 W 950 lm Neutral White
EASY 1/120	7E402	2	3	0	2	S	0	3	220-240V AC 50/60Hz 20 W 1900 lm Neutral White
		2	3	0	1	S	0	3	220-240V AC 50/60Hz 20 W 1700 lm Warm White
		E	1	0	2	S	0	3	220-240V AC 50/60Hz SE 1h 20 W 1900 lm Neutral White
		A	1	0	2	S	0	3	220-240V AC 50/60Hz SA 1h 20 W 1900 lm Neutral White
EASY 1/150	7E403	2	3	0	2	S	0	3	220-240V AC 50/60Hz 24 W 2300 lm Neutral White
		2	3	0	1	S	0	3	220-240V AC 50/60Hz 24 W 2100 lm Warm White
		E	1	0	2	S	0	3	220-240V AC 50/60Hz SE 1h 24 W 2300 lm Neutral White
		A	1	0	2	S	0	3	220-240V AC 50/60Hz SA 1h 24 W 2300 lm Neutral White
EASY 2/60	7E404	2	3	0	2	S	0	3	220-240V AC 50/60Hz 2x10 W 1900 lm Neutral White
		2	3	0	1	S	0	3	220-240V AC 50/60Hz 2x10 W 1700 lm Warm White
		E	1	0	2	S	0	3	220-240V AC 50/60Hz SE 1h 2x10 W 1900 lm Neutral White
		A	1	0	2	S	0	3	220-240V AC 50/60Hz SA 1h 2x10 W 1900 lm Neutral White
EASY 2/120	7E405	2	3	0	2	S	0	3	220-240V AC 50/60Hz 2x20 W 3800 lm Neutral White
		2	3	0	1	S	0	3	220-240V AC 50/60Hz 2x20 W 3400 lm Warm White
		E	1	0	2	S	0	3	220-240V AC 50/60Hz SE 1h 2x20 W 3800 lm Neutral White
		A	1	0	2	S	0	3	220-240V AC 50/60Hz SA 1h 2x20 W 3800 lm Neutral White
EASY 2/150	7E406	2	3	0	2	S	0	3	220-240V AC 50/60Hz 2x24 W 4600 lm Neutral White
		2	3	0	1	S	0	3	220-240V AC 50/60Hz 2x24 W 4200 lm Warm White
		E	1	0	2	S	0	3	220-240V AC 50/60Hz SE 1h 2x24 W 4600 lm Neutral White
		A	1	0	2	S	0	3	220-240V AC 50/60Hz SA 1h 2x24 W 4600 lm Neutral White

1 ALIMENTATION			2 COULEUR DE LA LED		3 OPTIQUES		4 FINITION	
CODE	DESCRIPTION	CLASSE	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION
23	220-240V AC 50/60Hz	I	01	● Warm White	S	● Satin	03	● Grey
E1	220-240V AC 50/60Hz SE 1H	I	02	● Neutral White				
A1	220-240V AC 50/60Hz SA 1H	I						

EXTÉRIEURS - MUR



EXTÉRIEURS - MUR

Split 1



Spot mural d'extérieur à section ronde et lumière à ras le sol mono-émission. Corps en aluminium anodisé, plaquette équipée de plaque de fixation et de bornier.

Dimensions (mm): 92x59 H.135

IP 65

CODE **1** **2** **3** **4** **Caractéristiques techniques**

SPLIT 1 **7E301** **2** **3** **220-240V AC 50/60Hz 3,2 W 158 lm**

1 ALIMENTATION		2 COULEUR DE LA LED		3 OPTIQUES		4 FINITION		
CODE	DESCRIPTION	CLASSE	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION
23	220-240V AC 50/60 Hz	I	01	○ Warm White	F	▲ Flood	E3	● Silver Grey
			02	○ Neutral White	W	▲ Wide	E2	● Coal Black
					M	▲ Medium		
					N	▲ Narrow		

Split 1+1



Spot mural d'extérieur à section ronde et lumière à ras le sol bi-émission. Corps en aluminium anodisé, plaquette équipée de plaque de fixation et de bornier.

Dimensions (mm): 92x59 H.135

IP 65

CODE **1** **2** **3** **4** **Caractéristiques techniques**

SPLIT 1+1 **7E302** **2** **3** **220-240V AC 50/60Hz 6,2 W 474 lm**

1 ALIMENTATION		2 COULEUR DE LA LED		3 OPTIQUES		4 FINITION		
CODE	DESCRIPTION	CLASSE	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION
23	220-240V AC 50/60 Hz	I	01	○ Warm White	F	▲ Flood	E3	● Silver Grey
			02	○ Neutral White	W	▲ Wide	E2	● Coal Black
					M	▲ Medium		
					N	▲ Narrow		
					Y	▲ Flood + Narrow		

Split 1+1 Q



Spot mural d'extérieur à section carrée et lumière à ras le sol bi-émission. Corps en aluminium anodisé, plaquette équipée de plaque de fixation et de bornier.

Dimensions (mm): 49x49 H.1160

IP 65

CODE **1** **2** **3** **4** **Caractéristiques techniques**

SPLIT 1+1 Q **7E303** **2** **3** **220-240V AC 50/60Hz 6,4 W 424 lm**

1 ALIMENTATION			2 COULEUR DE LA LED		3 OPTIQUES		4 FINITION	
CODE	DESCRIPTION	CLASSE	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION
23	220-240V AC 50/60 Hz	I	01	○ Warm White	F	▲ Flood	E3	● Silver Grey
			02	○ Neutral White	W	▲ Wide	E2	● Coal Black
					M	▲ Medium		
					N	▲ Narrow		
					Y	▲ Flood + Narrow		

Split 3



Spot mural d'extérieur à section ronde et lumière à ras le sol mono-émission. Corps en aluminium anodisé, plaquette équipée de plaque de fixation et de bornier.

Dimensions (mm): 94x60 H.159

IP 65

CODE **1** **2** **3** **4** **Caractéristiques techniques**

SPLIT 3 **7E304** **2** **3** **220-240V AC 50/60Hz 4,7 W 342 lm**

1 ALIMENTATION			2 COULEUR DE LA LED		3 OPTIQUES		4 FINITION	
CODE	DESCRIPTION	CLASSE	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION
23	220-240V AC 50/60 Hz	I	01	○ Warm White	F	▲ Flood	E3	● Silver Grey
			02	○ Neutral White	W	▲ Wide	E2	● Coal Black
					M	▲ Medium		
					N	▲ Narrow		

Split 3+3



Spot mural d'extérieur à section ronde et lumière à ras le sol bi-émission. Corps en aluminium anodisé, plaquette équipée de plaque de fixation et de bornier.

Dimensions (mm): 94x60 H.159

IP 65

CODE **1** **2** **3** **4** **Caractéristiques techniques**

SPLIT 3+3 **7E305** **2** **3** **220-240V AC 50/60Hz 7,8 W 684 lm**

1 ALIMENTATION			2 COULEUR DE LA LED		3 OPTIQUES		4 FINITION	
CODE	DESCRIPTION	CLASSE	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION
23	220-240V AC 50/60 Hz	I	01	○ Warm White	F	▲ Flood	E3	● Silver Grey
			02	○ Neutral White	W	▲ Wide	E2	● Coal Black
					M	▲ Medium		
					N	▲ Narrow		
					Y	▲ Flood + Narrow		

Arcade 6



Appareil mural d'extérieur à lumière diffusée mono-émission. Corps en aluminium, diffuseurs en PMMA.

Dimensions (mm): 79x112 H.87

IP 65

CODE **1** **2** **3** **4** **Caractéristiques techniques**

ARCADE 6 **7E320** **2** **3** **S** 220-240V AC 50/60Hz 12 W 450 lm

1 ALIMENTATION

2 COULEUR DE LA LED

3 OPTIQUES

4 FINITION

CODE	DESCRIPTION	CLASSE	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION
23	220-240V AC 50/60 Hz	II	01	○ Warm White	S	○ Satin	E3	● Silver Grey
			02	○ Neutral White			01	○ White
							CT	● Cor-ten

Arcade 6+6



Appareil mural d'extérieur à lumière diffusée bi-émission. Corps en aluminium, diffuseurs en PMMA.

Dimensions (mm): 79x112 H.154

IP 65

CODE **1** **2** **3** **4** **Caractéristiques techniques**

ARCADE 6+6 **7E321** **2** **3** **S** 220-240V AC 50/60Hz 24 W 900 lm

1 ALIMENTATION

2 COULEUR DE LA LED

3 OPTIQUES

4 FINITION

CODE	DESCRIPTION	CLASSE	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION
23	220-240V AC 50/60 Hz	II	01	○ Warm White	S	○ Satin	E3	● Silver Grey
			02	○ Neutral White			01	○ White
							CT	● Cor-ten

Spider 24 P



Projecteur orientable mural d'extérieur avec optique routière. Corps et structures dissipatives en aluminium anodisé, diffuseur en PMMA, couverture, étriers et boîtier d'alimentation en tôle d'acier vernie, jonction étanche pour la connexion interne.

Dimensions (mm): 110x510 H.360

IP 65

CODE **1** **2** **3** **4** **Caractéristiques techniques**

SPIDER 24 P **7E930** **2** **3** **X** **0** **3** 220-240V AC 50/60Hz 39 W 3792 lm

1 ALIMENTATION

2 COULEUR DE LA LED

3 OPTIQUES

4 FINITION

CODE	DESCRIPTION	CLASSE	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION
23	220-240V AC 50/60 Hz	I	01	○ Warm White	X	★ Special	03	● Grey
			02	○ Neutral White				
			03	○ Cool White				



EXTÉRIEURS - BORNES



Scout 1



Spot d'extérieur à 1 fenêtre et émission semi-circulaire pour installation au sol. Tête en aluminium anodisé, corps en acier verni, diffuseur interne en PMMA satiné, deux serres-câbles en laiton chromé pour connexion entrée/sortie. Installation au moyen du pique en acier inox (inclus).

Dimensions (mm): ø80 H.160

Dimensions du pique (mm): ø50 H.250

IP 65

CODE **1** **2** **3** **4** **Caractéristiques techniques**

SCOUT 1 **7E801** **2** **3** **S** **E** **2** 220-240V AC 50/60Hz 4,4 W 212 lm

1 ALIMENTATION

2 COULEUR DE LA LED

3 OPTIQUES

4 FINITION

CODE	DESCRIPTION	CLASSE	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION
23	220-240V AC 50/60 Hz	I	01	○ Warm White	S	○ Satin	E2	● Coal Black
			02	○ Neutral White				

Scout 2



Spot d'extérieur à 2 fenêtres et émission semi-circulaire pour installation au sol. Tête en aluminium anodisé, corps en acier verni, diffuseur interne en PMMA satiné, deux serres-câbles en laiton chromé pour connexion entrée/sortie. Installation au moyen du pique en acier inox (inclus).

Dimensions (mm): ø80 H.160

Dimensions du pique (mm): ø50 H.250

IP 65

CODE **1** **2** **3** **4** **Caractéristiques techniques**

SCOUT 2 **7E802** **2** **3** **S** **E** **2** 220-240V AC 50/60Hz 4,4 W 212 lm

1 ALIMENTATION

2 COULEUR DE LA LED

3 OPTIQUES

4 FINITION

CODE	DESCRIPTION	CLASSE	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION
23	220-240V AC 50/60 Hz	I	01	○ Warm White	S	○ Satin	E2	● Coal Black
			02	○ Neutral White				

Scout 1 G



Bollard d'extérieur à 1 fenêtre et émission semi-circulaire, pour installation sur dallage ou plinthe en ciment. Tête en aluminium anodisé, corps en acier verni, diffuseur interne en PMMA satiné, deux serres-câbles en laiton chromé pour connexion entrée/sortie. Fixation au moyen de plaque et de tire-fonds (inclus).

Dimensions (mm): ø80 H.600

Dimensions de la plaque de fixation (mm): ø150

IP 65

CODE 1 2 3 4 Caractéristiques techniques

SCOUT 1 G 7E804 2 3 S E 2 220-240V AC 50/60Hz 4,4 W 212 lm

1 ALIMENTATION

2 COULEUR DE LA LED

3 OPTIQUES

4 FINITION

CODE	DESCRIPTION	CLASSE	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION
23	220-240V AC 50/60 Hz	I	01	○ Warm White	S	○ Satin	E2	● Coal Black
			02	○ Neutral White				

Scout 2 G



Bollard d'extérieur à 2 fenêtres et émission circulaire, pour installation sur dallage ou plinthe en ciment. Tête en aluminium anodisé, corps en acier verni, diffuseur interne en PMMA satiné, deux serres-câbles en laiton chromé pour connexion entrée/sortie. Fixation au moyen de plaque et de tire-fonds (inclus).

Dimensions (mm): ø80 H.600

Dimensions de la plaque de fixation (mm): ø150

IP 65

CODE 1 2 3 4 Caractéristiques techniques

SCOUT 2 G 7E805 2 3 S E 2 220-240V AC 50/60Hz 4,4 W 212 lm

1 ALIMENTATION

2 COULEUR DE LA LED

3 OPTIQUES

4 FINITION

CODE	DESCRIPTION	CLASSE	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION
23	220-240V AC 50/60 Hz	I	01	○ Warm White	S	○ Satin	E2	● Coal Black
			02	○ Neutral White				

Katana 8



Bollard d'extérieur à émission à 2 fenêtres et émission diffusée circulaire, pour installation sur dallage ou plinthe en ciment. Anneau en aluminium anodisé (différentes couleurs disponibles), corps en acier vernis noir, diffuseur en PMMA, jonction étanche interne pour la connexion individuelle. Fixation au moyen de plaque et de tire-fonds (inclus).

Dimensions (mm): ø80 H.1200 - anneau ø148

Dimensions de la plaque de fixation (mm): ø150

IP 65

CODE 1 2 3 4 Caractéristiques techniques

KATANA 8 7E810 2 3 T 220-240V AC 50/60Hz 17 W 1320 lm

1 ALIMENTATION

2 COULEUR DE LA LED

3 OPTIQUES

4 FINITION

CODE	DESCRIPTION	CLASSE	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION
23	220-240V AC 50/60 Hz	I	01	○ Warm White	T	○ Transparent	E2	● Coal Black
			02	○ Neutral White			E3	● Silver Grey
							E5	● Gold

Totem 8



Bollard orientable d'extérieur à émission diffusée, pour installation sur dallage ou plinthe en ciment. Tête orientable en aluminium anodisé, corps en acier vernis, diffuseur en PMMA transparent, jonction étanche interne pour la connexion individuelle. Fixation au moyen de plaque et de tire-fonds (inclus).

Dimensions (mm): 100x50 H.1200 - tête 300x60x30

Dimensions de la plaque de fixation (mm): 200x150

IP 65

CODE **1** **2** **3** **4** **Caractéristiques techniques**

TOTEM 8 **7E815** **2** **3** **T** **E** **2** 220-240V AC 50/60Hz 17 W 1320 lm

1 ALIMENTATION

2 COULEUR DE LA LED

3 OPTIQUES

4 FINITION

CODE	DESCRIPTION	CLASSE	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION
23	220-240V AC 50/60 Hz	I	01	○ Warm White	T	○ Trasparent	E2	● Coal Black
			02	○ Neutral White				

Cheers



Bollard d'extérieur à émission diffusée. Corps en aluminium anodisé, optique en PMMA.

Dimensions (mm): ø80 - hauteur: voir ci-dessous

IP 65

CODE **1** **2** **3** **4** **Caractéristiques techniques**

CHEERS 1 **7E821** **2** **3** **T** **A** **4** 220-240V AC 50/60Hz 8 W 650 lm H. 500 mm

CHEERS 2 **7E822** **2** **3** **T** **A** **4** 220-240V AC 50/60Hz 8 W 650 lm H. 750 mm

1 ALIMENTATION

2 COULEUR DE LA LED

3 OPTIQUES

4 FINITION

CODE	DESCRIPTION	CLASSE	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION
23	220-240V AC 50/60 Hz	I	01	○ Warm White	T	○ Trasparent	A4	● Satin Inox
			02	○ Neutral White				



EXTÉRIEUR - IMMERSION



EXTÉRIEUR - IMMERSION

Dory 3



Encastrement fixe pour submersion. Corps et bague en acier inox AISI 316-L, diffuseur en verre trempé. Installation au moyen de boîtier d'encastrement en résine acétale (non inclus).

Dimensions (mm): ø65 H.52

Boîtier d'encastrement (mm): ø64 H.80

IP68

CODE **1** **2** **3** **4** **Caractéristiques techniques**

DORY 3	7E707	0 2			A 4	3 LED max 500 mA 6 W 375 lm
		0 2	0 8		A 4	3 LED max 500 mA RGB 6 W

Accessoires

7Z **C 0 2 0 0** Boîtier d'encastrement Dory 3

1 ALIMENTATION

CODE	DESCRIPTION	CLASSE
02	max 500 mA	III

2 COULEUR DE LA LED

CODE	DESCRIPTION
01	○ Warm White
02	○ Neutral White
03	○ Cool White
08	● RGB

3 OPTIQUES

CODE	DESCRIPTION
M	▲ Medium
N	▲ Narrow
Q	┆ Spot

4 FINITION

CODE	DESCRIPTION
A4	● Satin Inox

Nemo 3



Projecteur orientable à submersion. Corps et étriers en acier inox, câblé avec 5 m de câble en néoprène.

Dimensions (mm): 83x84 H.136

IP68

CODE **1** **2** **3** **4** **Caractéristiques techniques**

NEMO 3	7E722	1 2			A 6	Simplex 12V DC Soft Start 4,8 W 474 lm
---------------	--------------	------------	--	--	------------	--

1 ALIMENTATION

CODE	DESCRIPTION	CLASSE
12	Simplex 12V DC Soft Start	III

2 COULEUR DE LA LED

CODE	DESCRIPTION
01	○ Warm White
02	○ Neutral White
03	○ Cool White

3 OPTIQUES

CODE	DESCRIPTION
W	▲ Wide
M	▲ Medium
N	▲ Narrow

4 FINITION

CODE	DESCRIPTION
A6	● Inox

Nemo 8



Projecteur orientable à submersion. Corps et étriers en acier inox, câblé avec 5 m de câble en néoprène.

Dimensions (mm):108x84 H.148

IP68

CODE **1** **2** **3** **4** **Caractéristiques techniques**

NEMO 8 **7E720** **1** **2** **A** **6** Simplex 12V DC Soft Start 14 W 1264 lm

1 ALIMENTATION

CODE	DESCRIPTION	CLASSE
12	Simplex 12V DC Soft Start	III

2 COULEUR DE LA LED

CODE	DESCRIPTION
01	<input type="radio"/> Warm White
02	<input type="radio"/> Neutral White
03	<input type="radio"/> Cool White

3 OPTIQUES

CODE	DESCRIPTION
W	<input type="checkbox"/> Wide
M	<input type="checkbox"/> Medium
N	<input type="checkbox"/> Narrow

4 FINITION

CODE	DESCRIPTION
A6	<input type="radio"/> Inox

EXTÉRIEUR - MOBILIER URBAIN



Crescent



Tête de poteau électrique avec optique routière pour installation sur poteau. Corps en aluminium peint.

Dimensions (mm): 858x364x134

Embout poteau (mm): ø60

IP65

CODE 1 2 3 4 Caractéristiques techniques

CODE	1	2	3	4	Caractéristiques techniques
CRESCENT 1	7E910	2 3		X 0 3	220-240V AC 50/60Hz 80 W 5980 lm (NW) - 4903 lm (WW)
CRESCENT 2	7E911	2 3		X 0 3	220-240V AC 50/60Hz 110 W 8475 lm (NW) - 6950 lm (WW)
CRESCENT 3	7E912	2 3		X 0 3	220-240V AC 50/60Hz 145 W 10549 lm (NW) - 8650 lm (WW)

1 ALIMENTATION

CODE	DESCRIPTION	CLASSE
23	220-240V AC 50/60 Hz	I

2 COULEUR DE LA LED

CODE	DESCRIPTION
01	○ Warm White
02	○ Neutral White

3 OPTIQUES

CODE	DESCRIPTION
X	★ Special

4 FINITION

CODE	DESCRIPTION
03	● Grey

Halo G



Tête de pieu de mobilier urbain à émission diffusée pour installation sur poteau. Corps en aluminium, diffuseur en PMMA.

Dimensions (mm): ø560 H.1317

Embout poteau (mm): ø114

IP65

CODE 1 2 3 4 Caractéristiques techniques

CODE	1	2	3	4	Caractéristiques techniques
HALO 1 G	7E850	2 3		S 0 3	220-240V AC 50/60Hz 29 W 1988 lm (NW) - 1642 lm (WW)
HALO 2 G	7E851	2 3		S 0 3	220-240V AC 50/60Hz 68 W 4234 lm (NW) - 3548 lm (WW)

1 ALIMENTATION

CODE	DESCRIPTION	CLASSE
23	220-240V AC 50/60 Hz	I

2 COULEUR DE LA LED

CODE	DESCRIPTION
01	○ Warm White
02	○ Neutral White

3 OPTIQUES

CODE	DESCRIPTION
S	● Satin

4 FINITION

CODE	DESCRIPTION
03	● Grey

Halo S



Tête de pieu de mobilier urbain à émission diffusée pour installation suspendue ou sur bras. Corps en aluminium, diffuseur en PMMA.

Dimensions (mm): ø560 H.218

Embout poteau (mm): ø48

IP65

CODE	1	2	3	4	Caractéristiques techniques
HALO 1 S	7E853	2 3	S	0 3	220-240V AC 50/60Hz 29 W 1988 lm (NW) - 1642 lm (WW)
HALO 2 S	7E854	2 3	S	0 3	220-240V AC 50/60Hz 68 W 4234 lm (NW) - 3548 lm (WW)

1 ALIMENTATION			2 COULEUR DE LA LED			3 OPTIQUES			4 FINITION		
CODE	DESCRIPTION	CLASSE	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION	
23	220-240V AC 50/60 Hz	I	01	○ Warm White	S	○ Satin	03	● Grey			
			02	○ Neutral White							

Spider 24



Projecteur d'extérieur à optique routière pour tête de poteau électrique avec embout vertical. Corps et structures dissipatives en aluminium anodisé, couverture et élément de raccord en tôle d'acier peint, diffuseur en PMMA, connexion interne avec bornier interne. Kit d'accessoires: couverture pour cut-off complet.

Dimensions (mm): 425x132 H.299

Embout poteau (mm): ø60 (vertical)

IP65

CODE	1	2	3	4	Caractéristiques techniques
SPIDER 24	7E901	3 6	X	0 3	Simplex 36V DC 39 W 3792 lm

Accessoires

7Z	R 0 9 0 0	Couverture cut-off Spider
-----------	------------------	---------------------------

1 ALIMENTATION			2 COULEUR DE LA LED			3 OPTIQUES			4 FINITION		
CODE	DESCRIPTION	CLASSE	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION	
36	Simplex 36V DC	III	01	○ Warm White	X	★ Special	03	● Grey			
			02	○ Neutral White							
			03	● Cool White							

Spider 24 H



Projecteur d'extérieur à optique routière pour tête de poteau électrique avec embout horizontal. Corps et structures dissipatives en aluminium anodisé, couverture et élément de raccord en tôle d'acier peint, diffuseur en PMMA, connexion interne avec bornier interne. Kit d'accessoires: couverture pour cut-off complet.

Dimensions (mm): 519x132 H.245

Embout poteau (mm): ø60 (horizontal)

IP65

CODE	1	2	3	4	Caractéristiques techniques
SPIDER 24 H	7E902	3 6	X	0 3	Simplex 36V DC 39 W 3792 lm

Accessoires

7Z	R 0 9 0 0	Couverture cut-off Spider
-----------	------------------	---------------------------

1 ALIMENTATION			2 COULEUR DE LA LED			3 OPTIQUES			4 FINITION		
CODE	DESCRIPTION	CLASSE	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION	
36	Simplex 36V DC	III	01	○ Warm White	X	★ Special	03	● Grey			
			02	○ Neutral White							
			03	● Cool White							

ALIMENTATIONS ET DISPOSITIFS DE CONTRÔLE

ALIMENTATIONS

Intérieur - courant constante



Caractéristiques techniques

OUTPUT 350 mA	7M	5	0	7	3	0	0	in 100-240V AC / out 350 mA 8W 1-4 LEDs - IP20 classe II - 60x35x21 mm
	7M	5	0	7	4	0	0	in 100-240V AC / out 350 mA 17 W 1-12 LEDs - IP20 classe II - 111x38x28 mm
OUTPUT 500 mA	7M	5	0	9	0	0	0	in 100-240V AC / out 500 mA 12 W 1-6 LEDs - IP20 classe II - 115x34x19 mm
	7M	5	0	7	6	0	0	in 100-240V AC / out 500 mA 20 W 1-10 LEDs - IP20 classe II - 111x38x28 mm
OUTPUT 700 mA	7M	5	0	7	2	0	0	in 100-240V AC / out 700 mA 12 W 1-4 LEDs - IP20 classe II - 115x34x19 mm
	7M	5	0	7	8	0	0	in 220-240V AC / out 700 mA 17W 1-7 LEDs - IP20 classe II - 111x38x28 mm
OUT 350-500-700 mA	7M	5	0	9	9	0	0	in 220-240V AC DIM / out 350-500-700 mA max 20W - IP20 classe II - 103x67x21 mm
	7M	A	0	0	1	0	0	in 24V DC DIM Soft Start / out 350-500-700 mA 17W 1-6 LEDs - IP20 classe III - 66x33x28 mm
OUTPUT 1050 mA	7M	5	0	9	9	0	1	in 220-240V AC DIM / out 350-500-700-1050 mA max 50W - IP20 classe II - 125x79x22 mm
	7M	5	0	9	9	0	2	in 220-240V AC / out 350-500-700-1050 mA max 50W - IP20 classe II - 125x79x22 mm

Intérieur - tension constante



Caractéristiques techniques

OUTPUT 12V DC	7M	5	0	9	4	0	0	in 100-240V AC / out 12V DC 20W - IP20 classe II - 146x55x19 mm
OUTPUT 24V DC	7M	5	0	9	3	0	0	in 100-240V AC / out 24V DC 30W - IP64 classe II - 145x47x30 mm
	7M	5	0	9	5	0	5	in 100-240V AC / out 24V DC 60W - IP64 classe II - 181x62x35 mm
	7M	5	0	9	8	0	5	in 100-240V AC / out 24V DC 100W - IP64 classe I - 200x71x35 mm
	7M	5	0	9	1	0	5	in 100-240V AC / out 24V DC 150W - IP67 classe I - 222x68x39 mm
	7M	5	0	8	2	0	0	in 100-240V AC / out 24V DC 240W - IP20 classe I - 126x126x100 mm - pour rail DIN
	7M	5	0	8	3	0	0	in 100-240V AC / out 24V DC 240W - IP20 classe I - 137x73x140 mm - pour rail DIN

Extérieur - courant constante



Caractéristiques techniques

OUTPUT 500 mA

7M	5	0	7	0	0	0
----	---	---	---	---	---	---

in 100-240V AC / out 500 mA 1-5 LEDs - IP65 classe II

7M	5	0	7	1	0	0
----	---	---	---	---	---	---

in 100-240V AC / out 500 mA 4-9 LEDs - IP67 classe II

Extérieur - tension constante



Caractéristiques techniques

OUTPUT 12V DC

7M	5	0	9	8	0	0
----	---	---	---	---	---	---

in 220-240V AC / out 12V DC 70W - IP67 classe I - 248x60x49 mm

OUTPUT 24V DC

7M	5	0	8	5	0	0
----	---	---	---	---	---	---

in 220-240V AC / out 24V DC 70W - IP67 classe I - 248x60x49 mm

7M	5	0	8	5	1	5
----	---	---	---	---	---	---

in 100-240V AC / out 24V DC 100W - IP67 classe I - 222x68x39 mm

7M	5	0	9	1	0	5
----	---	---	---	---	---	---

in 100-240V AC / out 24V DC 150W - IP67 classe I - 222x68x39 mm

OUTPUT 36V DC

7M	5	0	6	6	0	0
----	---	---	---	---	---	---

in 100-240V AC / out 36V DC 60W - IP67 classe I - 196x62x39 mm



ALIMENTATIONS ET DISPOSITIFS DE CONTRÔLE

DISPOSITIFS DE CONTRÔLE

Gradateurs



INPUT 0-10 V	7M	A	0	0	6	0
	7M	A	0	0	6	1
INPUT BOUTON	7M	A	0	0	7	0
	7M	A	0	0	7	1
	7M	A	0	0	8	0

Caractéristiques techniques

Gradateur de commande 0-10V Simplex DIM - input 24V DC IP20 - 40x40x19 mm

Gradateur de commande 0-10V Simplex DIM Soft Start - input 24V DC IP20 - 40x40x19 mm

Gradateur de commande bouton Simplex DIM - input 24V DC IP20 - 40x40x19 mm

Gradateur de commande bouton Simplex DIM Soft Start - input 24V DC IP20 - 40x40x19 mm

Amplificateur de signal PWM Simplex DIM / Simplex DIM Soft Start - input 24V DC IP20 - 40x40x19 mm

Centrales RGB



OUPUT 350 mA	7M	A	0	1	2	0
RGB DMX	7M	A	0	2	0	0
RGB DMX 512	7M	A	0	2	5	0
	7M	A	0	2	6	0
	7M	A	0	2	7	0
	7M	A	0	2	2	0
CÂBLE PSU + DMX	7M	K	0	2	0	0

Caractéristiques techniques

Centrale RGB - in 220-240V AC / out 350 mA 1-10 Deco RGB LEDs IP20 - 225x60x36 mm

Centrale RGB DMX maître - in 24V DC IP20 - 70x46x21 mm

Panneau de contrôle web RGB DMX 512-A maître - in 24V DC IP20 - encastré en boîtier 503

Centrale RGB DMX 512-A esclave - in 24V DC / out 350-500-700 mA 1-5 RGB LEDs - IP20

Centrale RGB DMX 512-A esclave - in 24V DC / out 24V DC RGB DMX 512 maxi 120W - IP20

Centrale RGB DMX / RGB DMX 512 esclave - in 24V DC IP20 Soft Start - 70x46x21 mm

Câble néoprène 1 m (couple alimentation + couple torsadé/blindé)



ARTICLES EN FIN DE VIE (JUSQU'À ÉPUISEMENT)



Mercantia 1111



Encastrement mono-orientable pour plafond d'intérieur, graduable (DIM) avec système électronique de contrôle de la température (TC). Élément orientable en aluminium anodisé, bague en aluminium moulée sous pression, coque en acier peint.

Dimensions (mm): 180x180 H.80

Orifice pour l'installation (mm): 155x155

IP20

CODE **1** **2** **3** **4** **Caractéristiques techniques**

MERCANTIA 1111 **71141** **2** **4** Simplex 24V DC DIM-TC 16 W 944 lm

1 ALIMENTATION		2 COULEUR DE LA LED		3 OPTIQUES		4 FINITION		
CODE	DESCRIPTION	CLASSE	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION
24	Simplex 24V DC DIM-TC	III	01	○ Warm White	6	▲ 60°	03	● Grey
			02	○ Neutral White	4	▲ 40°		
					2	▲ 25°		

Mercantia 1112



Encastrement pour plafond d'intérieur à 2 sources orientables, graduable (DIM) avec système électronique de contrôle de la température (TC). Éléments orientables en aluminium anodisé, bague en aluminium moulée sous pression, coque en acier peint.

Dimensions (mm): 340x180 H.80

Orifice pour l'installation (mm): 310x155

IP20

CODE **1** **2** **3** **4** **Caractéristiques techniques**

MERCANTIA 1112 **71142** **2** **4** Simplex 24V DC DIM-TC 32 W 1888 lm

1 ALIMENTATION		2 COULEUR DE LA LED		3 OPTIQUES		4 FINITION		
CODE	DESCRIPTION	CLASSE	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION
24	Simplex 24V DC DIM-TC	III	01	○ Warm White	6	▲ 60°	03	● Grey
			02	○ Neutral White	4	▲ 40°		
					2	▲ 25°		

Mercantia 1113



Encastrement pour plafond d'intérieur à 3 sources orientables, graduable (DIM) avec système électronique de contrôle de la température (TC). Éléments orientables en aluminium anodisé, bague en aluminium moulée sous pression, coque en acier peint.

Dimensions (mm): 500x180 H.80

Orifice pour l'installation (mm): 475x155

IP20

CODE 1 2 3 4 Caractéristiques techniques

MERCANTIA 1113 71143 2 4 Simplex 24V DC DIM-TC 48 W 2832 lm

1 ALIMENTATION

CODE	DESCRIPTION	CLASSE
24	Simplex 24V DC DIM-TC	III

2 COULEUR DE LA LED

CODE	DESCRIPTION
01	Warm White
02	Neutral White

3 OPTIQUES

CODE	DESCRIPTION
6	▲ 60°
4	▲ 40°
2	▲ 25°

4 FINITION

CODE	DESCRIPTION
03	● Grey

Board 32 J



Encastrement orientable de plafond d'intérieur à bride carrée et optiques en retrait. Corps en acier peint, structures dissipatives en aluminium anodisé, crémaillère à 6 crans d'orientabilité (pas: angle de 4°).

Dimensions (mm): 400x270 H.136

Orifice pour l'installation (mm): 360x240

IP20

CODE 1 2 3 4 Caractéristiques techniques

BOARD 32 J 71317 2 3 220-240V AC 50/60Hz 76,8 W 6784 lm

1 ALIMENTATION

CODE	DESCRIPTION	CLASSE
23	220-240V AC 50/60 Hz	I

2 COULEUR DE LA LED

CODE	DESCRIPTION
01	Warm White
02	Neutral White

3 OPTIQUES

CODE	DESCRIPTION
M	▲ Medium
N	▲ Narrow
E	○ Elliptical

4 FINITION

CODE	DESCRIPTION
21	○ Velvet White
03	● Grey
08	● Black

Perpetual 17 Q



Encastrement orientable pour plafond d'intérieur avec bague carrée à basse luminance, graduable (DIM) avec système électronique de contrôle de la température (TC). Corps en aluminium anodisé, coque en acier peint.

Dimensions (mm): 195x195 H.111

Orifice pour l'installation (mm): 168x168

IP20

CODE 1 2 3 4 Caractéristiques techniques

PERPETUAL 17 Q 71165 2 4 E 3 Simplex 24V DC DIM-TC 37,4 W 2372 lm Silver Grey
2 4 2 1 Simplex 24V DC DIM-TC 37,4 W 2372 lm Velvet White

1 ALIMENTATION

CODE	DESCRIPTION	CLASSE
24	Simplex 24V DC DIM-TC	III

2 COULEUR DE LA LED

CODE	DESCRIPTION
01	Warm White
02	Neutral White

3 OPTIQUES

CODE	DESCRIPTION
6	▲ 60°
4	▲ 40°
2	▲ 25°

4 FINITION

CODE	DESCRIPTION
E3	● Silver Grey
21	○ Velvet White

Perpetual 7 B



Projecteur orientable d'intérieur, pour installation sur rail triphasé. Corps en aluminium anodisé, coque et étriers en acier, fourni avec adaptateur pour rail intégré.

Dimensions (mm): 118x67 H.194

IP20

CODE 1 2 3 4 Caractéristiques techniques

PERPETUAL 7 B 71712 2 3 220-240V AC 50/60Hz 24 W 1085 lm

1 ALIMENTATION 2 COULEUR DE LA LED 3 OPTIQUES 4 FINITION

CODE	DESCRIPTION	CLASSE	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION
23	220-240V AC 50/60 Hz	I	01	○ Warm White	6	▲ 60°	E3	● Silver Grey
			02	○ Neutral White	4	▲ 40°	E8	● Smoke Grey
					2	▲ 25°		

Golf 3/11



Encastrement fixe étroit pour plafond d'intérieur, graduable (DIM). Corps en aluminium anodisé.

Dimensions (mm): ø69 - H.12

Orifice pour l'installation (mm): ø59

IP20

CODE 1 2 3 4 Caractéristiques techniques

GOLF 3/11 71544 2 4 9 E 3 Simplex 24V DC DIM 4,5 W 321 lm

1 ALIMENTATION 2 COULEUR DE LA LED 3 OPTIQUES 4 FINITION

CODE	DESCRIPTION	CLASSE	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION
24	Simplex 24V DC DIM	III	01	○ Warm White	9	○ 90°	E3	● Silver Grey
			02	○ Neutral White				

Gipsy 3 T



Encastrement fixe au plafond d'intérieur à lumière diffusée avec bague ronde. Corps en aluminium anodisé, diffuseur en PMMA opalin.

Dimensions (mm): ø65 H.24

Orifice pour l'installation (mm): ø50

IP20

CODE 1 2 3 4 Caractéristiques techniques

GIPSY 3 T 71537 2 5 B E 3 Simplex 24V DC 4,3 W 273 lm Silver Grey
2 5 B 5 5 Simplex 24V DC 4,3 W 273 lm Chrome

1 ALIMENTATION 2 COULEUR DE LA LED 3 OPTIQUES 4 FINITION

CODE	DESCRIPTION	CLASSE	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION
25	Simplex 24V DC	III	01	○ Warm White	B	● Opal	E3	● Silver Grey
			02	○ Neutral White			55	● Chrome

Tour 4 T



Encastrement fixe au plafond à lumière diffusée avec bague ronde, adapté aux intérieurs humides (IP65 frontal), graduable (DIM). Corps en aluminium anodisé, diffuseur en PMMA opalin, fixation sur faux-plafonds ou panneau au moyen de contreplaque fileté.

Dimensions (mm): \varnothing 105 H.31

Orifice pour l'installation (mm): \varnothing 80

IP20

CODE	1	2	3	4	Caractéristiques techniques
TOUR 4 T	7I130	2 4		B E 3	Simplex 24V DC DIM 6,5 W 364 lm Silver Grey
		2 4		B 5 5	Simplex 24V DC DIM 6,5 W 364 lm Chrome
		2 4		B 2 1	Simplex 24V DC DIM 6,5 W 364 lm Velvet White

1 ALIMENTATION		2 COULEUR DE LA LED		3 OPTIQUES		4 FINITION		
CODE	DESCRIPTION	CLASSE	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION
24	Simplex 24V DC DIM	III	01	○ Warm White	B	● Opal	E3	● Silver Grey
			02	○ Neutral White			55	● Chrome
							21	○ Velvet White

Tour 4 QQ



Encastrement fixe au plafond à lumière diffusée avec bague carrée, adapté aux intérieurs humides (IP65 frontal), graduable (DIM). Corps en aluminium anodisé, diffuseur en PMMA opalin, fixation sur faux-plafonds ou panneau au moyen de contreplaque fileté.

Dimensions (mm): 105x105 H.31

Orifice pour l'installation (mm): \varnothing 80

IP20

CODE	1	2	3	4	Caractéristiques techniques
TOUR 4 QQ	7I132	2 4		B E 3	Simplex 24V DC DIM 6,5 W 364 lm Silver Grey
		2 4		B 5 5	Simplex 24V DC DIM 6,5 W 364 lm Chrome
		2 4		B 2 1	Simplex 24V DC DIM 6,5 W 364 lm Velvet White

1 ALIMENTATION		2 COULEUR DE LA LED		3 OPTIQUES		4 FINITION		
CODE	DESCRIPTION	CLASSE	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION
24	Simplex 24V DC DIM	III	01	○ Warm White	B	● Opal	E3	● Silver Grey
			02	○ Neutral White			55	● Chrome
							21	○ Velvet White

Splash 1/130



Encastrement piétable à bague ronde. Corps en aluminium anodisé, bague disponible en aluminium anodisé ou en acier inox, serre-câble en laiton chromé. Installation avec boîtier d'encastrement (non inclus).

Dimensions (mm): \varnothing 69 H.137

Dimensions du boîtier d'encastrement (mm): \varnothing 63 extérieur - \varnothing 53,6 intérieur - H.170

IP67

CODE	1	2	3	4	Caractéristiques techniques
SPLASH 1/130	7E106	2 3			220-240V AC 50/60Hz 7,3 W 91 lm

Accessoires

CODE	1	2	3	4	Caractéristiques techniques
7Z	C 0 0 7 0				Boîtier d'encastrement Splash 1/130

1 ALIMENTATION		2 COULEUR DE LA LED		3 OPTIQUES		4 FINITION		
CODE	DESCRIPTION	CLASSE	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION
23	220-240V AC 50/60Hz	I	01	○ Warm White	S	○ Satin	A6	● Inox
			02	○ Neutral White	4	▲ 40°	E3	● Silver Grey
					2	▲ 25°		
					0	▲ 8°		

Flor 3



Encastrement fixe à submersion. Corps en aluminium anodisé, bague en acier peint. Installation avec boîtier d'encastrement (non inclus).

Dimensions (mm): ø69 H.137

Dimensions du boîtier d'encastrement (mm): ø63 extérieur - ø53,6 intérieur - H.170

IP67

CODE **1** **2** **3** **4** **Caractéristiques techniques**

FLOR 3 **7E703** **1** **2** **G** **A** **6** 220-240V AC 50/60Hz 3,9 W 273 lm

Accessoires

7Z **C** **0** **0** **7** **0** Boîtier d'encastrement Splash 1/130

1 ALIMENTATION

2 COULEUR DE LA LED

3 OPTIQUES

4 FINITION

CODE	DESCRIPTION	CLASSE	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION
12	Simplex 12VDC	III	01	○ Warm White	G	▲ 55°	A6	● Inox
			02	○ Neutral White				
			03	○ Cool White				

Split 3+1 Max



Spot mural d'extérieur à section ronde et lumière à ras le sol bi-émission non symétrique. Corps en aluminium anodisé, plaquette équipée de plaque de fixation et de bornier.

Dimensions (mm): 132x98 H.161

IP65

CODE **1** **2** **3** **4** **Caractéristiques techniques**

SPLIT 3+1 MAX **7E307** **2** **3** 220-240V AC 50/60Hz 11 W 472 lm

1 ALIMENTATION

2 COULEUR DE LA LED

3 OPTIQUES

4 FINITION

CODE	DESCRIPTION	CLASSE	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION
23	220-240V AC 50/60 Hz	I	01	○ Warm White	6	▲ 60°	E3	● Silver Grey
			02	○ Neutral White	4	▲ 40°	E2	● Coal Black
					2	▲ 25°		
					0	▲ 8°		
					Y	▲ 60°+25°		

Split 3+3 Max



Spot mural d'extérieur à section ronde et lumière à ras le sol bi-émission symétrique. Corps en aluminium anodisé, plaquette équipée de plaque de fixation et de bornier.

Dimensions (mm): 132x98 H.161

IP65

CODE **1** **2** **3** **4** **Caractéristiques techniques**

SPLIT 3+3 MAX **7E308** **2** **3** 220-240V AC 50/60Hz 15 W 708 lm

1 ALIMENTATION

2 COULEUR DE LA LED

3 OPTIQUES

4 FINITION

CODE	DESCRIPTION	CLASSE	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION
23	220-240V AC 50/60 Hz	I	01	○ Warm White	6	▲ 60°	E3	● Silver Grey
			02	○ Neutral White	4	▲ 40°	E2	● Coal Black
					2	▲ 25°		
					0	▲ 8°		
					Y	▲ 60°+25°		

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE DOMINO LED

Produits

DOMINO LED se réserve le droit d'apporter à tout moment les modifications techniques à ses produits sans aucun préavis.

Livraison

Les termes de livraison sont indicatifs et non obligatoires. Les commandes seront élaborées en fonction des disponibilités de stock avec la possibilité de livraisons partielle de marchandise. Les marchandises voyagent à risque et péril du commettant indépendamment des conditions de rendement. Les expéditions seront effectuées avec le moyen de transport le plus approprié sauf autres accords avec le commettant. Le commettant doit vérifier la quantité et la qualité de la marchandise au moment de la livraison: toute éventuelle réclamation devra être envoyée par écrit dans les huit jours de la réception.

Retour

Aucun retour n'est admis sans l'autorisation de DOMINO LED après demande spécifique écrite. Les retours devront parvenir dans l'emballage d'origine à notre établissement franco de port et subiront une dévaluation de 15% sur le prix indiqué sur la facture. Aucun retour n'est accepté pour les articles qui ne figurent pas dans le barème en vigueur.

Garantie

La présente GARANTIE CONVENTIONNELLE (ou de bon fonctionnement) dans les rapports commerciaux ou en cas de vente de biens à usage professionnel est fournie conformément aux dispositions définies par le code civil à l'article 1512 et modifie les conditions de garantie légale déjà définie par le CC aux articles 1490-1495. La société garantit le bon fonctionnement des produits DOMINO LED fournis. La validité de la garantie, sauf autres accords entre les parties, est de 24 mois.

La garantie est subordonnée conformément aux caractéristiques techniques et aux modalités d'installation correctes selon les règles de l'art en matière de sécurité et de conformité expressément indiquées dans la documentation technique des produits. La garantie se limite à la réparation ou la substitution de la pièce reconnue défectueuse par DOMINO LED sans engendrer de prolongements des conditions de garantie légale ou d'indemnisation d'aucune sorte. La garantie ne couvre pas les pièces consommables pour les activités d'installation, d'entretien et d'assemblage pour les dommages provoqués ou les dysfonctionnements dépendants par des facteurs étrangers au produit sur les installations existantes, à créer ou causés par des interférences environnementales d'une quelconque nature dépassant les valeurs limites définies par la loi. Pour autant la garantie déchoit même en cas de modification réelle ou pour une utilisation non conforme du produit.

Termes de mise en œuvre: sauf autres accords, le droit à la garantie s'obtient en présentant une copie de la preuve d'achat (facture fiscale) à la partie adverse commerciale de référence. Le client doit dénoncer le défaut au vendeur dans les 30 jours qui suivent la manifestation de ce dernier; l'action doit être entreprise dans les 6 mois qui suivent la manifestation sous peine de la prescription. Le client doit le signaler à la société après avoir rempli le formulaire respectif. La demande compilée et successivement approuvée par la société autorise le client à envoyer la pièce défectueuse à DOMINO LED. Le client ne pourra demander d'indemnisation de dommages indirects concernant le non profit, la perte de production et en tous les cas il ne pourra prétendre à titre de dédommagement des sommes supérieures à la valeur des composants ou des produits fournis. Aucune intervention externe du personnel technique de l'entreprise n'est couverte par les présentes conditions de garantie.

Les présentes conditions de garantie sont appliquées au marché national et étendues aux territoires de l'Union Européenne et internationale appliquant la convention de Vienne de 1980 relative à la vente de marchandise.

A	Abacus	page 84			
	Arcade 6	page 90			
	Arcade 6+6	page 90			
	Axis	page 61			
B	Basic 1/16	page 41			
	Basic 1/8	page 41			
	Basic 1/M	page 41			
	Basic 1/QM	page 42			
	Bat 3	page 51			
	Bat 3 S	page 51			
	Bat 4 Q	page 52			
	Bat 4 Z	page 53			
	Bat 7	page 51			
	Bat 7 Q	page 52			
	Bat 7 S	page 52			
	Bat 7 Z	page 53			
	Bell	page 59			
	Berry 6	page 83			
	Board 16 J	page 33			
	Board 16+16 J	page 33			
	Board 32 J	page 105			
	Bold	page 50			
C	Cheers	page 94			
	Courtesy 1	page 80			
	Courtesy 1 P	page 46			
	Courtesy 1 Q	page 45			
	Courtesy 3 P	page 46			
	Crescent	page 98			
D	Dice 4	page 53			
	Dice 4 S	page 54			
	Dory 3	page 96			
	Duty C	page 55			
	Duty P	page 63			
E	Easy	page 87			
	Eden	page 31			
	Eden Maxi	page 31			
	Eden Mini	page 31			
	Edge	page 68			
	Edge Z	page 68			
	Eye 3 R	page 44			
	Eye 3 T	page 43			
	Eye 4 Q	page 44			
F	Flexy 1	page 62			
	Flit	page 64			
	Flor 3	page 108			
	Flow	page 33			
	Focus 48	page 58			
	Free	page 85			
G	Gipsy 3 T	page 106			
	Gipsy 4 QQ	page 45			
	Gipsy 4 T	page 45			
	Golf 3	page 44			
	Golf 3/11	page 106			
H	Halo G	page 98			
	Halo S	page 99			
	Heaven 17	page 30			
	Heaven Mini	page 30			
	Hercules 27	page 86			
	Hercules 54	page 86			
	Hidro 1	page 75			
	Hidro 1 RGB	page 76			
	Hidro 3	page 74			
	Hook 3	page 54			
I	Iper 48	page 58			
J	Jedi	page 69			
K	Katana 8	page 93			
L	Level	page 48			
	Libra	page 32			
	Lilly 1	page 40			
	Lilly 1 Inox	page 40			
	Loft 16	page 60			
M	Mark 1 Q	page 39			
	Mark 1 T	page 39			
	Mercantia	page 32			
	Mercantia 1111	page 104			
	Mercantia 1112	page 104			
	Mercantia 1113	page 105			
	Modulo 24 K	page 34			
	Modulo 24 P	page 50			
	Modulo 24 S	page 50			
	Multiplo 3 J	page 38			
	Multiplo 3 M	page 38			
	Multiplo 3 Q	page 39			
	Multiplo 5 J	page 37			
	Multiplo 5 M	page 37			
	Multiplo 5 Q	page 37			
N	Nemo 3	page 96			
	Nemo 8	page 97			
	Night 4	page 77			
O	Ophelia 1	page 82			
	Ophelia 12	page 81			
	Ophelia 3	page 82			
	Ophelia 6	page 83			
	Opus	page 34			
P	Perpetual 17 B	page 57			
	Perpetual 17 BD	page 57			
	Perpetual 17 J	page 35			
	Perpetual 17 P	page 62			
	Perpetual 17 Q	page 105			
	Perpetual 7 B	page 106			
	Perpetual 7 J	page 36			
	Perpetual 7 M	page 36			
	Perpetual 7 P	page 62			
	Perpetual 7 Q	page 36			
	Pilot 4 S	page 79			
	Plain	page 32			
Q	Quiet 12	page 60			
R	Ring 1	page 43			
	Ring 1 RGB	page 43			
	River 24	page 58			
	Rod	page 66			
	Rod IP	page 68			
	Rod K	page 35			
	Rod S	page 49			
	Roof	page 86			
S	Scout 1	page 92			
	Scout 1 G	page 93			
	Scout 2	page 92			
	Scout 2 G	page 93			
	Seal 3	page 81			
	Shift	page 61			
	Shop 1	page 42			
	Shop 1 RGB	page 42			
	Shot	page 56			
	Shot Mini	page 56			
	Spider 24	page 99			
	Spider 24 H	page 99			
	Spider 24 P	page 90			
	Splash 1 Q	page 72			
	Splash 1/130	page 107			
	Splash 1/40	page 80			
	Splash 1/42	page 72			
	Splash 12	page 75			
	Splash 3	page 73			
	Splash 3 J	page 74			
	Splash 3 Q	page 73			
	Splash 6	page 74			
	Split 1	page 88			
	Split 1+1	page 88			
	Split 1+1 Q	page 89			
	Split 3	page 89			
	Split 3+1 maxi	page 108			
	Split 3+3	page 89			
	Split 3+3 maxi	page 108			
	Stilo Q	page 67			
	Stilo Q RGB	page 67			
	Stream 48	page 59			
T	Tank 1	page 77			
	Tank 12	page 79			
	Tank 2	page 78			
	Tank 4	page 78			
	Tier	page 49			
	Totem 8	page 94			
	Tour 4 QQ	page 107			
	Tour 4 T	page 107			
	Trigger	page 57			
V	Vision	page 85			
W	Wally 12	page 61			
Z	Zenit	page 84			

7E101	page 72	7E810	page 93	7I312	page 33	7I816	page 64	7ZC0020	page 80
7E102	page 72	7E815	page 94	7I315	page 33	7L501	page 67	7ZC0030	page 74
7E103	page 80	7E821	page 94	7I317	page 105	7L502	page 67	7ZC0040	page 72
7E106	page 107	7E822	page 94	7I319	page 30	7L503	page 67	7ZC0050	page 73
7E112	page 73	7E850	page 98	7I321	page 30	7L504	page 67	7ZC0070	page 79-107-108
7E113	page 73	7E851	page 98	7I329	page 31	7L505	page 67	7ZC0081	page 74
7E115	page 74	7E853	page 99	7I331	page 31	7L506	page 67	7ZC0090	page 80
7E116	page 74	7E854	page 99	7I332	page 31	7L507	page 67	7ZC0120	page 75-76
7E118	page 75	7E901	page 99	7I333	page 31	7L508	page 67	7ZC0130	page 75
7E122	page 75-76	7E902	page 99	7I335	page 31	7L801	page 67	7ZC0170	page 76
7E123	page 76	7E910	page 98	7I336	page 31	7L802	page 67	7ZC0180	page 77-78-79
7E128	page 79	7E911	page 98	7I337	page 31	7L803	page 67	7ZC0190	page 77
7E135	page 77	7E912	page 98	7I340	page 34	7L804	page 67	7ZC0200	page 96
7E136	page 77	7E930	page 90	7I341	page 50	7L805	page 67	7ZE3550	page 33
7E140	page 77	7I102	page 36	7I342	page 50	7L806	page 67	7ZR0900	page 99
7E141	page 78	7I106	page 35	7I343	page 34	7L807	page 67	7ZS0010	page 67-68
7E142	page 78	7I111	page 38	7I350	page 58	7L808	page 67	7ZS0020	page 66-67-68
7E143	page 79	7I115	page 37	7I355	page 33	7LA02	page 66	7ZS0340	page 34
7E201	page 86	7I118	page 43	7I356	page 33	7LA04	page 66	7ZS0350	page 58
7E210	page 81	7I120	page 44	7I357	page 33	7LA08	page 66	7ZS0370	page 58
7E301	page 88	7I121	page 44	7I360	page 58	7LA12	page 66	7ZS0380	page 59
7E302	page 88	7I128	page 32	7I370	page 58	7LA41	page 68	7ZS0600	page 82-83
7E303	page 89	7I130	page 107	7I375	page 59	7LA42	page 68	7ZS1350	page 77
7E304	page 89	7I132	page 107	7I376	page 59	7LA45	page 68	7ZS230001	page 48
7E305	page 89	7I135	page 32	7I377	page 59	7LA46	page 68	7ZS230003	page 48
7E307	page 108	7I136	page 32	7I380	page 59	7LB04	page 68	7ZS230101	page 48
7E308	page 708	7I137	page 32	7I401	page 62	7LB08	page 68	7ZS230103	page 48
7E313	page 80	7I141	page 104	7I407	page 61	7LB31	page 69	7ZS2302	page 48
7E314	page 46	7I142	page 104	7I411	page 62	7LB32	page 69	7ZS2303	page 48
7E316	page 46	7I143	page 105	7I412	page 62	7LB34	page 69	7ZS230401	page 48
7E320	page 90	7I146	page 32	7I425	page 60	7M506600	page 101	7ZS230403	page 48
7E321	page 90	7I150	page 39	7I430	page 60	7M507000	page 101	7ZS230501	page 48
7E401	page 87	7I152	page 39	7I441	page 61	7M507100	page 101	7ZS230503	page 48
7E402	page 87	7I160	page 39	7I442	page 61	7M507200	page 100	7ZS2306	page 48
7E403	page 87	7I162	page 37	7I443	page 61	7M507300	page 100	7ZS2316	page 48
7E404	page 87	7I163	page 36	7I450	page 62	7M507400	page 100	7ZS2326	page 48
7E405	page 87	7I165	page 105	7I451	page 62	7M507600	page 100	7ZS2336	page 48
7E406	page 87	7I170	page 38	7I501	page 40	7M507800	page 100	7ZS2600	page 49
7E612	page 82	7I172	page 37	7I502	page 40	7M508200	page 100	7ZS260001	page 49
7E614	page 82	7I173	page 36	7I505	page 41	7M508300	page 100	7ZS260003	page 49
7E615	page 83	7I180	page 35	7I507	page 41	7M508500	page 101	7ZS260101	page 49
7E616	page 83	7I181	page 35	7I511	page 41	7M508515	page 101	7ZS260103	page 49
7E618	page 86	7I182	page 35	7I515	page 42	7M509000	page 100	7ZS2602	page 49
7E619	page 86	7I202	page 54	7I526	page 42	7M509105	page 100-101	7ZS260201	page 49
7E625	page 83	7I217	page 53	7I530	page 43	7M509300	page 100	7ZS260203	page 49
7E635	page 84	7I218	page 54	7I540	page 45-106	7M509400	page 100	7ZS2604	page 49
7E636	page 84	7I220	page 50	7I541	page 45	7M509505	page 100	7ZS3430	page 34
7E637	page 84	7I221	page 50	7I543	page 44	7M509800	page 101	7ZS3550	page 33
7E650	page 84	7I231	page 48	7I544	page 106	7M509805	page 100	7ZS3551	page 33
7E651	page 84	7I232	page 48	7I550	page 45	7M509900	page 100	7ZS6501	page 84
7E652	page 84	7I233	page 48	7I711	page 106	7M509901	page 100	7ZS6502	page 84
7E653	page 84	7I240	page 51	7I712	page 106	7M509902	page 100	7ZS6503	page 84
7E655	page 85	7I242	page 52	7I713	page 106	7MA0010	page 100	7ZSB300	page 69
7E656	page 85	7I243	page 53	7I720	page 56	7MA0060	page 102	7ZSB301	page 69
7E657	page 85	7I244	page 51	7I721	page 56	7MA0061	page 102	7ZSB302	page 69
7E660	page 85	7I245	page 52	7I722	page 56	7MA0070	page 102	7ZSB303	page 69
7E661	page 85	7I246	page 53	7I723	page 56	7MA0071	page 102	7ZSB304	page 69
7E703	page 108	7I250	page 51	7I723	page 56	7MA0071	page 102	7ZSB305	page 69
7E707	page 96	7I254	page 52	7I730	page 57	7MA0080	page 102	7ZSB306	page 69
7E720	page 97	7I261	page 49	7I731	page 57	7MA0120	page 102	7ZSB307	page 69
7E722	page 96	7I262	page 49	7I732	page 57	7MA0200	page 102	7ZSB308	page 69
7E801	page 92	7I263	page 49	7I810	page 55	7MA0220	page 102	7ZSB308	page 69
7E802	page 92	7I264	page 49	7I811	page 55	7MA0250	page 102	7ZSB309	page 69
7E804	page 93	7I281	page 49	7I812	page 63	7MA0260	page 102		
7E805	page 93	7I282	page 49	7I813	page 63	7MA0270	page 102		
				7I815	page 64	7MK0200	page 102		





3

- 1 Rifle Store Fashion District, Mantova - Italie
- 2 CAME Logistic Store - Dosson di Casier (TV) - Italie
- 3 Accadémie I Santini - Empoli (FI) - Italy



6

- 4 Freddy Flagship Store - Via Frattina, Roma - Italie
- 5 Damas Jewelries - Dubai - UAE
- 6 Supermarché COOP - Oleggio (NO) - Italie



9

- 7 Freddy Flagship Store - C. Buenos Aires, Milan - Italie
- 8 Al Hamra Palace Beach Resort - Ras Al-Khaima - UAE
- 9 Mall of the Emirates - Dubai - UAE





12

10 Bijouterie Piccini - Torre degli Amidei, Florance - Italie

11 Via Basento Beauty & SPA - Rome - Italie

12 Showroom Volpato - Spresiano (TV) - Italie



15

13 Casa per la Maternità e l'Infanzia - Pordenone - Italie

14 Minetto Elettrodomestici - Jesolo - Italie

15 Centre commercial «I Pioppi», Copparo (FE) - Italie



18

16 United Colors of Benetton Store Centre commercial «Le Piramidi» Torri di Quartesolo (VI) - Italie

17 Quadriportique du presbytère du Dôme - Novare - Italie

18 Club Piazza Ciardi - Prato - Italie



Un remerciement spécial à l'architecte Gian Paolo Ristori
pour la gentille concession des images environnementales insérées dans le présent catalogue des prix.

La marque DOMINO LED appartient à
de BPT S.p.A - Groupe CAME

Dans l'intérêt de la clientèle et relativement à l'activité de recherche et développement constante, DOMINO LED se réserve la nécessité d'apporter des modifications techniques aux appareils d'éclairage contenus dans ce catalogue, sans l'obligation de préavis.
C'est pour cela que les matériaux, les dimensions et les couleurs des appareils sont strictement à titre indicatif.
(Illustrations non contractuelles).

LED LIGHTING

GETEBA

Distributeur DOMINOLED
1213 Petit-Lancy
T. 022 782 22 92
www.geteba.ch



DOMINOLED

Via Cornia, 1/b
33079 Sesto al Reghena (PN) - Italia
Tel. (+39) 0434 698111
Fax (+39) 0434 698434
info@dominoled.it - www.dominioled.it

Domino LED is a brand of
CAMEGROUP



Official Partner