

T23 NEWS

OUTDOOR

IVY	8
DART ROUND	24
JEDI COMPACT RGBW	34
MRS BO	38
LUCERA	48

INDOOR

LOGICO EASY	70
FORTYEIGHT LABEL	96
LABEL 230V	106
OZ WALL WASHER	116
CCTEVO DOWNLIGHT 38	122
CCTEVO TUBE	128

Index

Highlights Outdoor

2023

LUCERA

Le nouveau système
d'éclairage sur poteau
dédié aux grands espaces
extérieurs



IVY System

Système IVY le premier
système intelligent 48V
pour les espaces
extérieurs conçu par
Stefano Boeri Interiors

BOERI

STEFANO
BOERI
INTERIORS

PER
TARGETTI
SANKEY

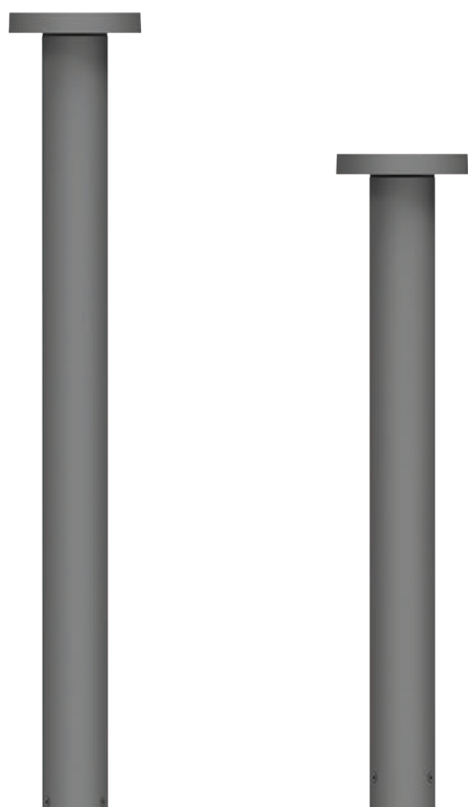
JEDI Compact Outdoor RGBW

Pour l'éclairage
architectural
scénographique et les
effets chromatiques dans
différentes nuances



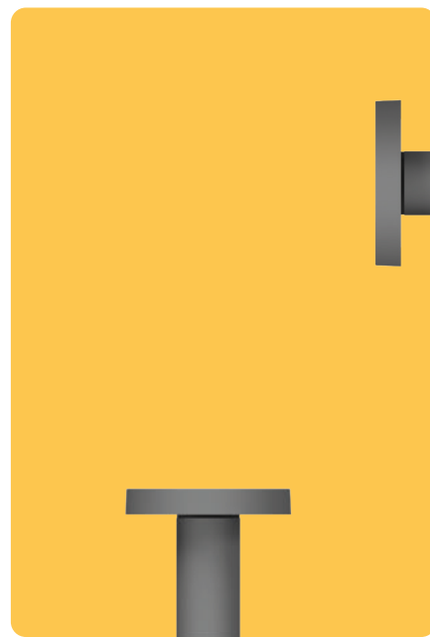
DART Round

Le nouveau projecteur
circulaire d'extérieur pour
éclairer l'architecture



MRS. BO

La nouvelle borne
hautement efficace à zéro
émission au-dessus de
l'axe horizontal.
Disponible dès aujourd'hui
dans une nouvelle version
de chemin et dans deux
versions de surface



Highlights Indoor

2023

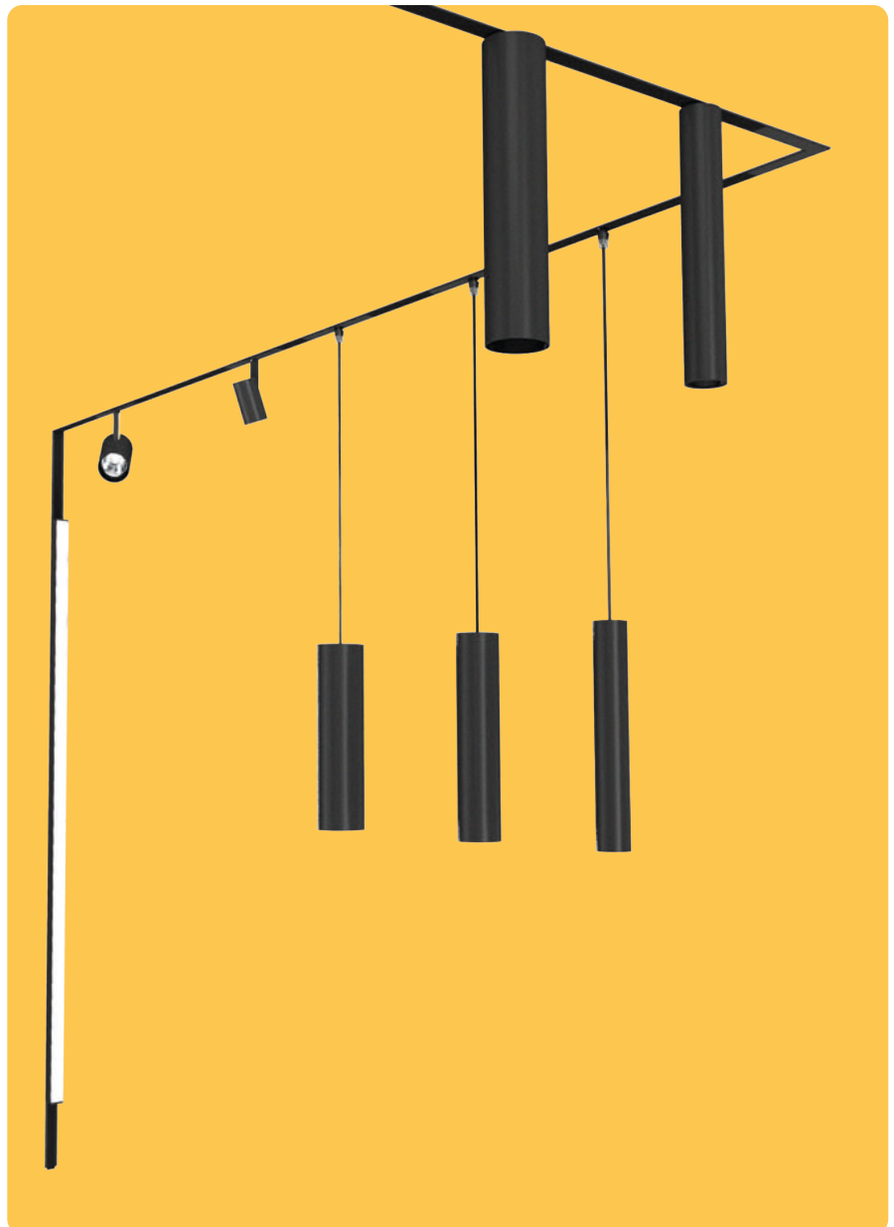
CCTEvo Downlight 38

Nouveau luminaire encastré
miniaturisé de la gamme CCTEvo
Downlight



FORTYEIGHT Label

Le système Fortyeight devient
encore plus polyvalent grâce aux
nouvelles versions des projecteurs
Label fixes sans patère





LABEL 230V

Label 230V élargit sa gamme avec nouvelles possibilités d'application sans rail pour répondre aux nouveaux besoins d'installation



LOGICO EASY

Nouveau système d'éclairage linéaire idéal pour les lieux de travail



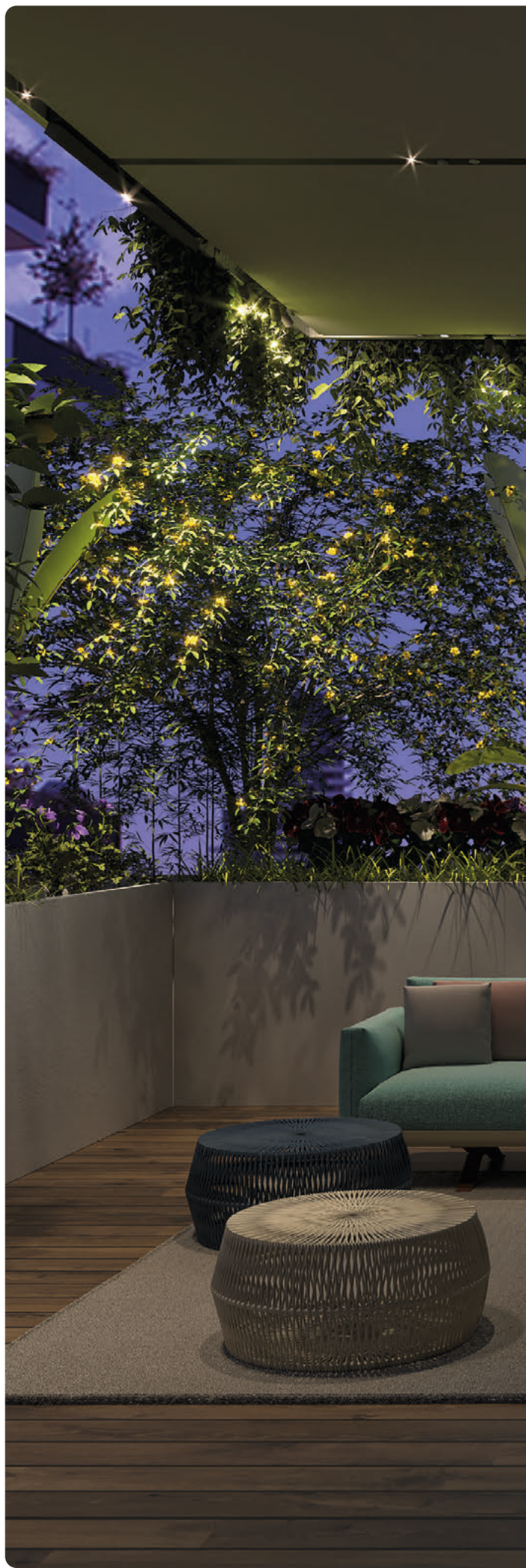
CCTEvo Tube

Les nouvelles versions "en surface" de la gamme CCTEvo

IVY SYSTEM

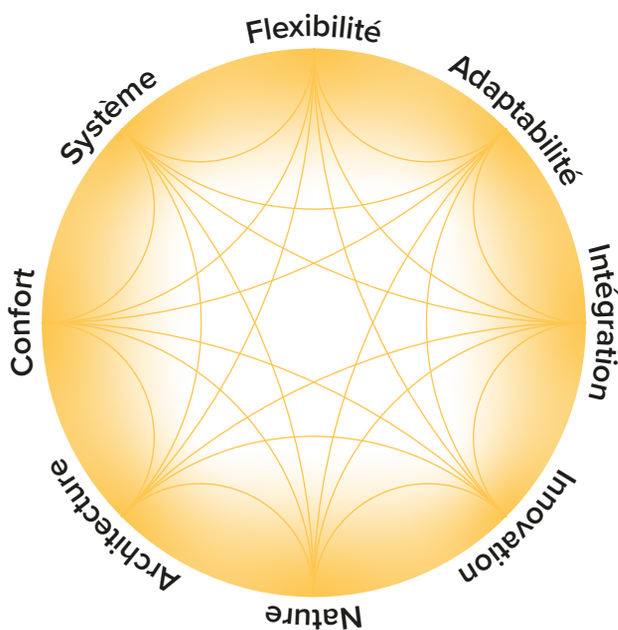
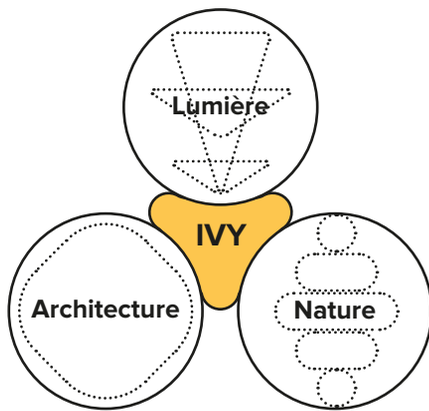
Conçu par Stefano Boeri Interiors, IVY est le premier système intelligent 48 V pour les espaces extérieurs qui s'intègre dans l'architecture et la verdure de manière extrêmement naturelle et polyvalente.

Grâce à IVY, l'espace extérieur se transforme en un lieu de détente accueillant, fonctionnel et dont on peut profiter aussi bien dans la journée qu'une fois la nuit tombée.





IVY est l'éclairage de nouvelle génération pour les espaces extérieurs et intérieurs.
Le dénominateur commun de l'architecture, de la lumière et de la nature



La solution idéale pour l'éclairage de terrasses privées, tonnelles, espaces extérieurs d'activités commerciales mais aussi des arcades historiques. Sa flexibilité et adaptabilité le rendent parfait pour les bâtiments ou structures existantes ou bien intégré dans les nouvelles constructions.



Decore, illumine et preside l'espace

IVY, permet d'en profiter pleinement et de le rendre encore plus convivial. Un élément linéaire, épuré s'articule discrètement dans l'espace, camouflant un système high-tech qui englobe les luminaires, speakers Bluetooth et capteurs.

IP65

Premier système intelligent IP65 pour les applications extérieures et les zones humides.



Luminaires



Speaker bluetooth

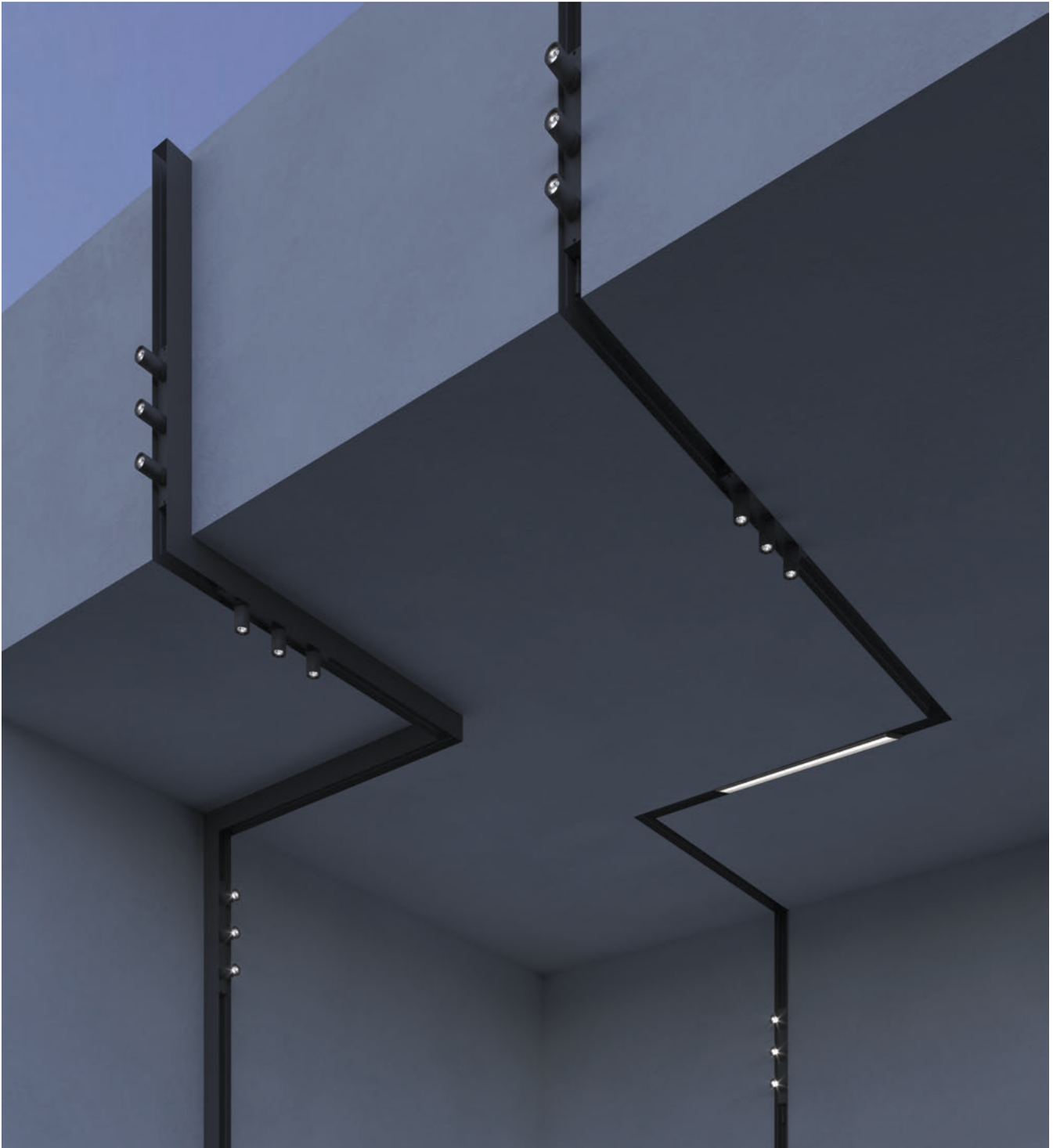


Capteurs de lumière diurne



Programmation et activation de mises en scènes lumineuses à distance

Le système est constitué par un Profilé métallique portant réalisé en aluminium extrudé pour l'installation sur des surfaces ou en encastré. Différents éléments vont s'intégrer dans ce logement : luminaires, speakers Bluetooth et capteurs.



La flexibilité d'un système 48 V dans un espace extérieur

Alimentation électronique à distance



Montage au mur et au plafond



Commande Casambi sans fil

Contrôle DALI via le pont DALI/Casambi



Capteurs et speakers Bluetooth



Éclairage linéaire et ponctuel, focalisé et diffus



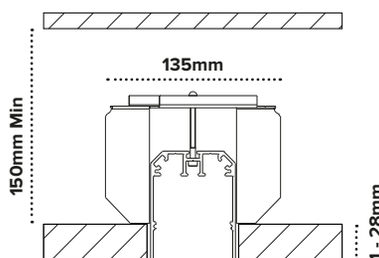
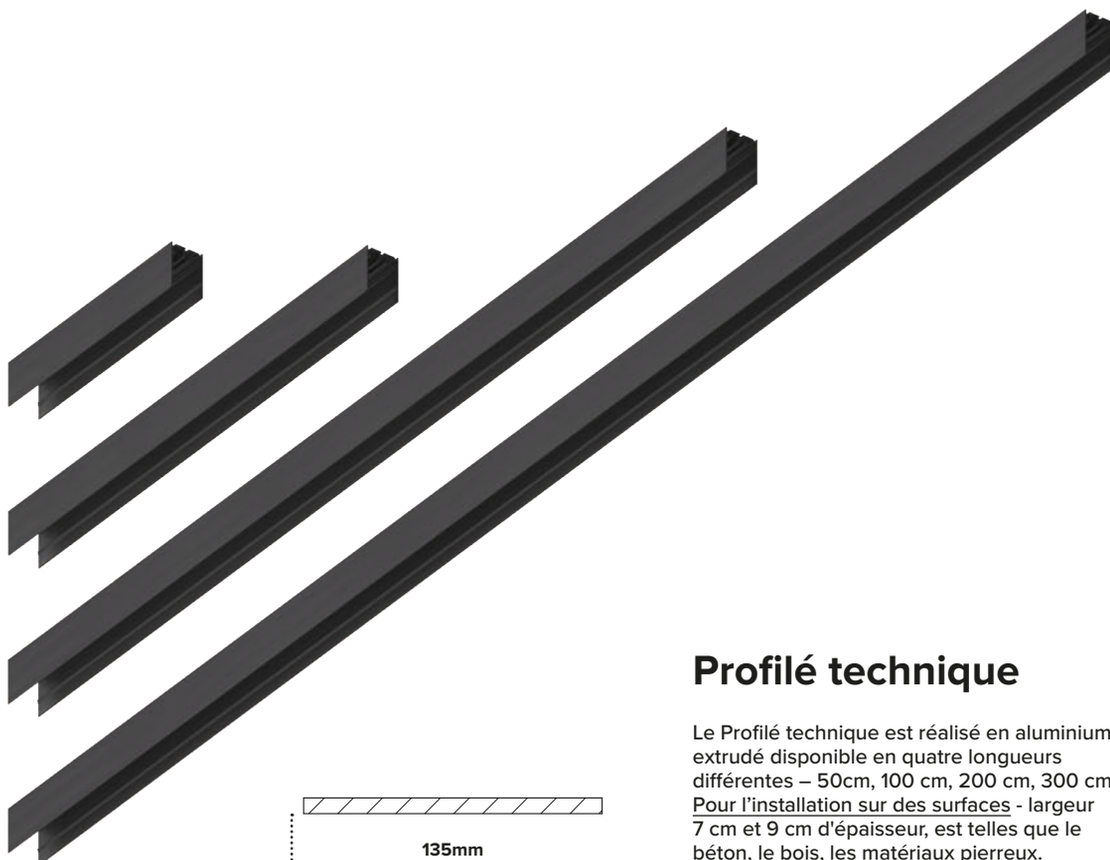
Finition blanche, ferrite et anodisé noir.

Les modules du système

4

Longueurs de profilés

- 50cm
- 100cm
- 200cm
- 300cm



Profilé technique

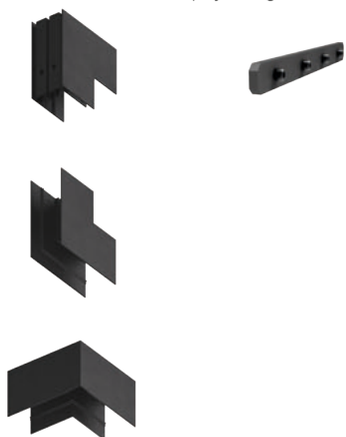
Le Profilé technique est réalisé en aluminium extrudé disponible en quatre longueurs différentes – 50cm, 100 cm, 200 cm, 300 cm. Pour l'installation sur des surfaces - largeur 7 cm et 9 cm d'épaisseur, est telles que le béton, le bois, les matériaux pierreux. Pour l'installation encastrées - largeur 9 cm et 9 cm d'épaisseur, st telles que le cloison sèche, le bois et métaux. Les supports de montage sont inclus dans le profilé.

4

Types d'articulations

Joint L

Joint linéaire
(déjà intégré dans le profil)

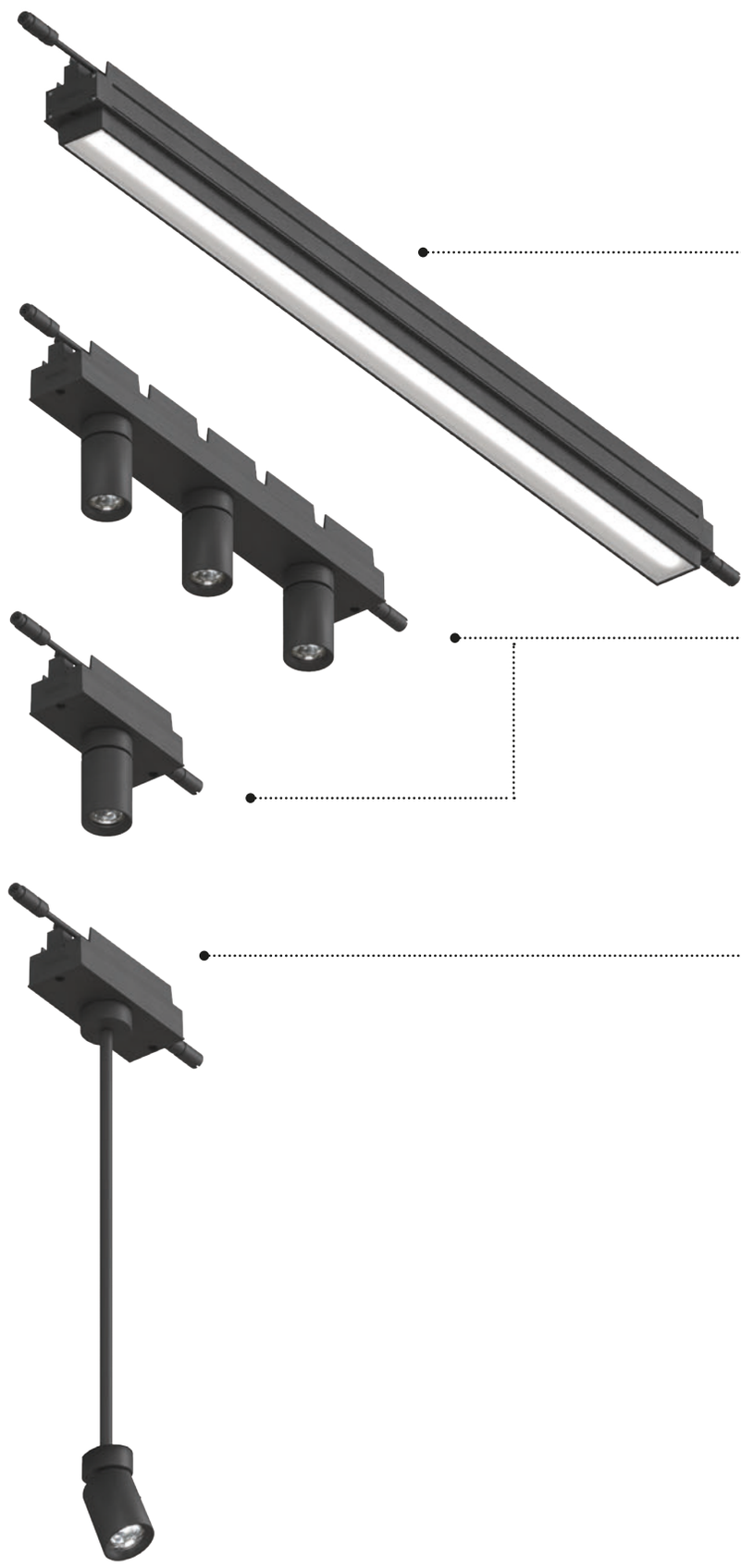


Jonctions

Grâce aux jonctions linéaires, et jonctions L e système peut se développer sur différentes longueurs et formes et être installé aussi bien au mur qu'au plafond. Les jonctions en L, aussi bien concaves que convexes, permettent de créer une installation continue entre le mur et le plafond tant pour les versions encastrées que pour les versions en saillie.

Luminaires

Les différents modules peuvent être fixés à n'importe quel point du profil, pour assurer une flexibilité d'application maximale.



LED Ra90

Températures de couleur
2700K
3000K
3500K
4000K

Élément linéaire

Selon les optiques choisies, il est idéal pour obtenir un éclairage délicat et uniforme sur un mur, créer un éclairage d'accentuation sur la végétation du pourtour. Disponible en une seule longueur de 900 mm, il est équipé de modules LED avec optiques Flood, Opal, Grazing et Wall Washer

Projecteurs

La solution idéale pour créer des effets scénographiques en mettant l'accent sur un élément particulier : végétation, tables de restaurant ou de bar, sculpture ou objet.

Disponibles avec des optiques Narrow Spot (1x), Spot, Flood et Wide Flood.

Les projecteurs sont logés dans des modules de deux longueurs différentes ; le module de 15 cm peut accueillir un seul projecteur tandis que celui de 45 cm peut en loger 3. La base de fixation permet de régler l'orientation.

Projecteurs sur tige

Si vous souhaitez approcher la lumière le plus possible de l'objet à éclairer, vous pouvez opter pour un appareil équipé d'un module avec un projecteur sur tige. Cela permet de baisser le point d'éclairage d'environ un mètre par rapport à la hauteur de montage du logement. Le module est disponible avec 1 seul projecteur sur tige de 15 cm avec optiques Narrow Spot, Spot, Flood et Wide Flood.

Alimentation



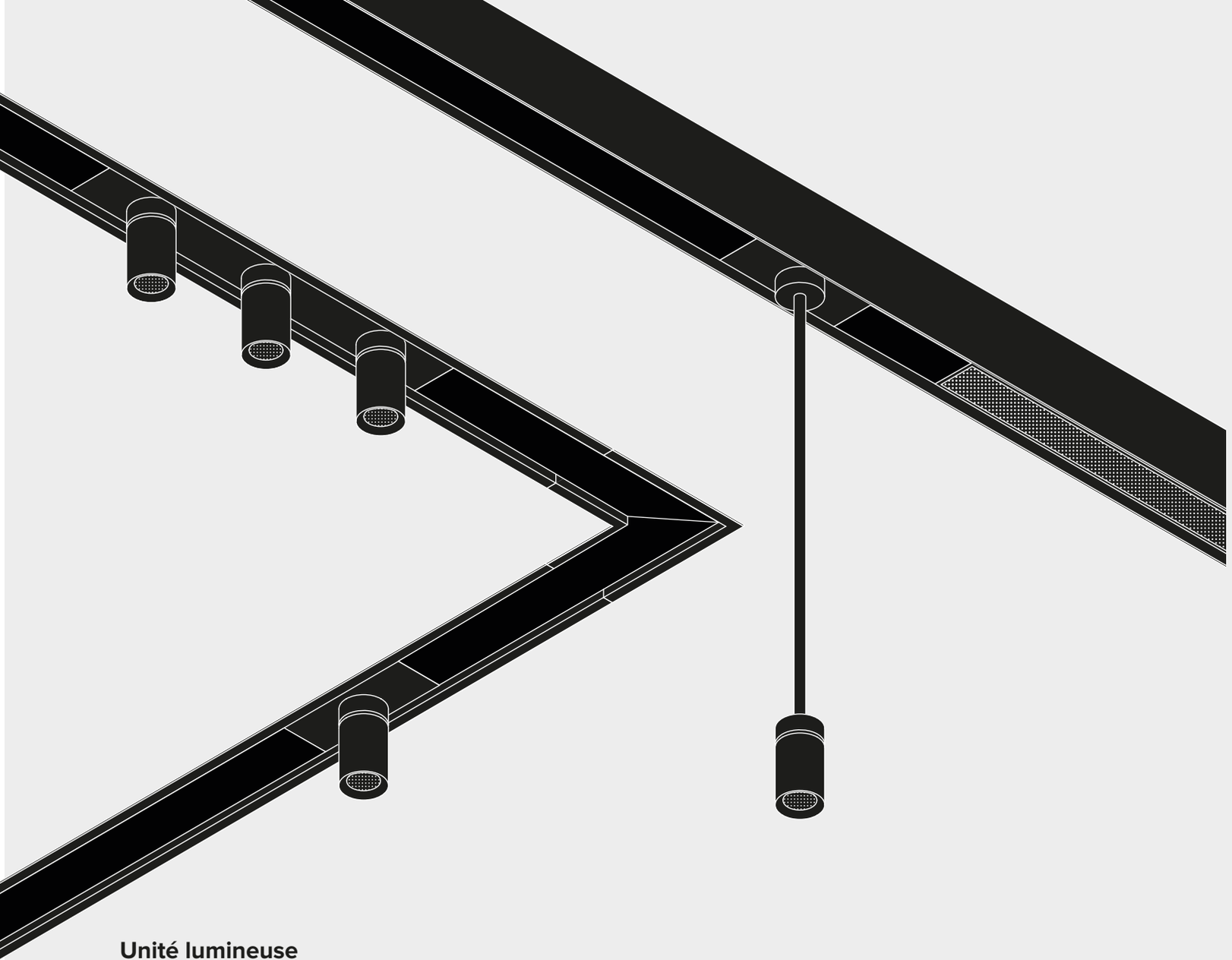
Électronique avec allumage ON – OFF



Casambi avec possibilité de régler l'intensité des appareils au moyen d'un bouton mais aussi de tamiser, créer et activer des mises en scènes lumineuses grâce à une application sur Smartphone et Tablet.

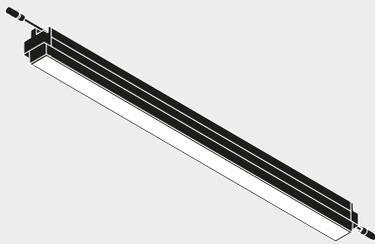


À travers Bridge DALI- Casambi



Unité lumineuse

Élément linéaire

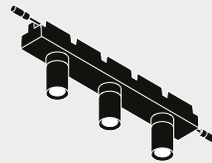


.....
885x68x60mm

Projecteurs



1x
.....
148x135x60mm



3x
.....
442x135x60mm

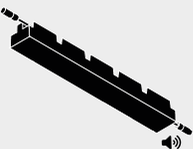
Projecteurs sur tige



1x
.....
148x652x60mm

Haut-parleur et Capteurs

Haut-parleur



.....
450x49x60mm

Capteur de présence/ lumière du jour



.....
148x135x60mm

Contraintes de conception

Les contraintes sur le nombre de points lumineux et de capteurs à prévoir pour chaque circuit sont données par la puissance absorbée par le driver et par la longueur maximale des câbles de raccordement du système.

150W

maximum puissance du driver.

Le nombre maximum d'éléments connectés au même circuit est donné par la puissance du driver. Le driver peut absorber un maximum de 150W. Si nécessaire, le système peut toujours être alimenté par plusieurs drivers.

13m

Longueur maximale des câbles avec driver intégré 150W ou driver distant 120W et 130W

20m

Longueur maximale des câbles avec driver intégré 90W et driver distant 56W ou 60W

La longueur maximale des câbles de chaque circuit ne doit pas dépasser 13 mètres déjà des 30 cm de connexions in-out (15 cm + 15 cm) fournis pour chaque produit.

Exemples de faisabilité du circuit avec 7 projecteurs individuels (7x7W) plus 3 linéaires (3x22W) Total 115W <150W

A

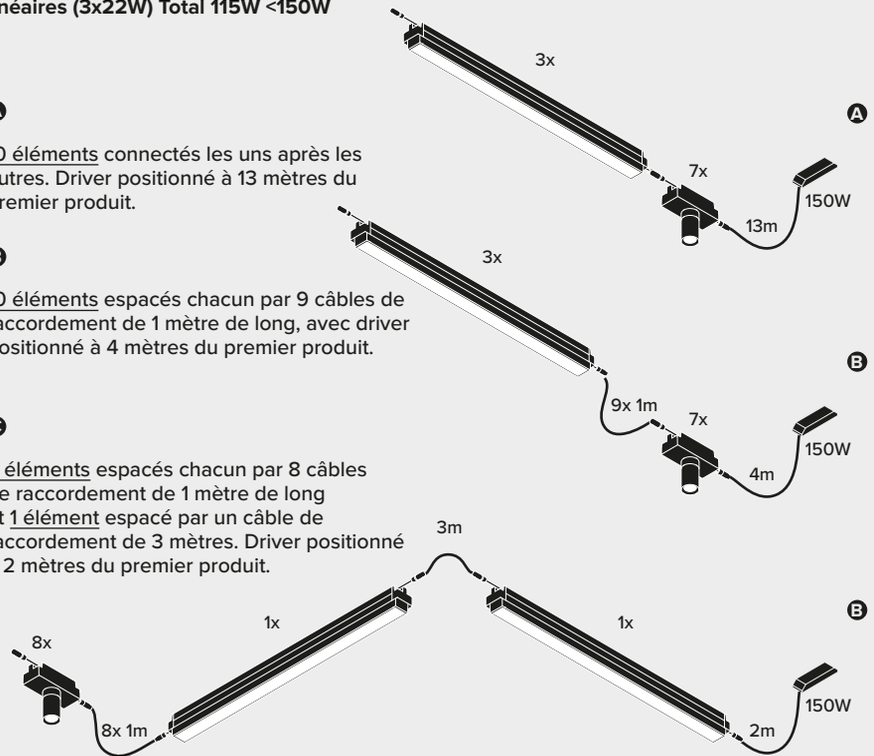
10 éléments connectés les uns après les autres. Driver positionné à 13 mètres du premier produit.

B

10 éléments espacés chacun par 9 câbles de raccordement de 1 mètre de long, avec driver positionné à 4 mètres du premier produit.

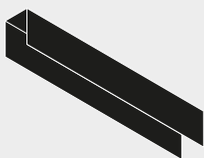
C

9 éléments espacés chacun par 8 câbles de raccordement de 1 mètre de long et 1 élément espacé par un câble de raccordement de 3 mètres. Driver positionné à 2 mètres du premier produit.



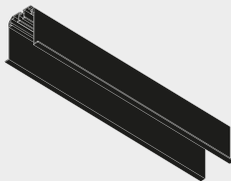
Rails

Surface



500/1000/2000/3000mm
À compléter avec les bouchons

Encastré



500/1000/2000/3000mm
À compléter avec les bouchons

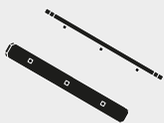
Cover



2000mm

Jonctions | En surface et Encastré

Jonction passante



(déjà intégré dans le profil)

Jonction L planar



150x150mm surface
160x160mm encastré

Jonction L concave



150x150mm surface
148x148mm encastré

Jonction L convexe



150x150mm surface
150x150mm encastré

Alimentation

Driver à distance



IP67 56W - 120W
IP20 60W - 130W

Driver intégré



150W | 90W



Applications

La combinaison d'éléments à lumière diffuse et d'éléments orientables (plusieurs ouvertures de faisceau disponibles) ainsi que la possibilité de choisir entre les versions On-Off, DALI et Casambi, permettent de concevoir un espace extérieur flexible et dynamique, contrôlable également depuis un smartphone.



Terrasses privées



Tonnelles



Extérieur



Ambiances umidi (SPA)



Sur demande

IVY est disponible sur demande dans toutes les couleurs de la gamme « Easy Custom Colours ». Pour connaître le nuancier, consultez page 136 ou le site internet dans la rubrique Téléchargement.



Finition blanche,
ferrite et anodisé noir.



Anodisé Noir



Ferrite



Blanc

Profilsés

Montage	Couleur	Longueur 50cm	Longueur 100cm	Longueur 200cm	Longueur 300cm	Bouchons (2pz)
 Surface 65 x 88mm		1E4155	1E4156	1E4157	1E4158	1E4168
		1E4228	1E4229	1E4230	1E4231	1E4234
		1E4151	1E4152	1E4153	1E4154	1E4167
 Encastré 85 x 86mm		1E4159	1E4160	1E4161	1E4162	1E4258

Cover 2000mm

Couleur	Code
	1E4170

Jointés

Montage	Couleur	L Planar	L Concaves	L Convexes
Surface		1E4176	1E4177	1E4178
		1E4236	1E4237	1E4238
		1E4172	1E4173	1E4174
Encastré		1E4259	1E4260	1E4261

Alimentation

	Colore	Codice
New Boîtier du driver intégré 220-240V 150W Classe II IP65 450x49x60mm		1E4175
New Boîtier du driver intégré 220-240V 90W Classe II IP65 450x49x60mm		1E4169
Driver distant* 220-240V 56W IP67 225x51x65mm		1E2320
Driver distant* 220-240V 120W IP67 225x51x65mm		1E2321
New Driver distant* 48V 220-240V 60W IP20 225x36x60mm		1T6917EL
New Driver distant* 48V 220-240V 30W IP20 240x49x60mm		1T6916EL

*À compléter avec 1E4184

Accessoires d'alimentation

New Câble de connexion Longueur 500mm IP65		1E4270
Câble de connexion Longueur 1000mm IP65		1E4181
Câble de connexion Longueur 2000mm IP65		1E4182
Câble de connexion Longueur 3000mm IP65		1E4183
Kit de connecteurs mâle femelle 24/48V(pour les conducteurs à distance et les connexions >3000mm) IP65		1E4184
Boitier de connexion linéaire IP66/IP68 5 pôles		1E2769

• Les drivers sélectionnés par Targetti rendent les luminaires « Flicker Safe».

Audio et sensoriels

	Couleur	Code
New Module haut-parleur Master max 50W 450x49x60mm		1E4262
		1E4186
New Capteur de présence/lumière du jour 3W 148x135x60mm		1E4235
		1E4272

Accessoires

	Couleur	Code
New Kit de suspension Longueur 2000mm Pour usage intérieur uniquement		2T0049
		2T0048EL
New Kit d'alimentation Max 0,6kW Pour usage intérieur uniquement		1T5905EL
		1T5906EL
New Bridge Casambi/DALI IP20		1T8173CA
Boitier de connexion IP68 pour Bridge DALI/Casambi 5 pôles		1E3184
Micro tournevis à tête hexagonale		1E4171

Projecteur Individuel

Ra90 | Flux appareil 3000K de 220lm à 623lm

148x135x60mm



	Puissance installée	Optique	Couleur	Driver	2700K	3000K	3500K	4000K
	New 4.2W	NSP		EL	1E4273EL	1E4274EL	1E4275EL	1E4276EL
			Casambi	1E4273CA	1E4274CA	1E4275CA	1E4276CA	
				EL	1E4281EL	1E4282EL	1E4283EL	1E4284EL
			Casambi	1E4281CA	1E4282CA	1E4283CA	1E4284CA	
				EL	1E4277EL	1E4278EL	1E4279EL	1E4280EL
			Casambi	1E4277CA	1E4278CA	1E4279CA	1E4280CA	
	7W	SP		EL	1E4075EL	1E4078EL	1E4081EL	1E4084EL
			Casambi	1E4075CA	1E4078CA	1E4081CA	1E4084CA	
				EL	1E4192EL	1E4195EL	1E4198EL	1E4201EL
			Casambi	1E4192CA	1E4195CA	1E4198CA	1E4201CA	
				EL	1E4063EL	1E4066EL	1E4069EL	1E4072EL
			Casambi	1E4063CA	1E4066CA	1E4069CA	1E4072CA	
7W	FL		EL	1E4076EL	1E4079EL	1E4082EL	1E4085EL	
		Casambi	1E4076CA	1E4079CA	1E4082CA	1E4085CA		
			EL	1E4193EL	1E4196EL	1E4199EL	1E4202EL	
		Casambi	1E4193CA	1E4196CA	1E4199CA	1E4202CA		
			EL	1E4064EL	1E4067EL	1E4070EL	1E4073EL	
		Casambi	1E4064CA	1E4067CA	1E4070CA	1E4073CA		
7W	WFL		EL	1E4077EL	1E4080EL	1E4083EL	1E4086EL	
		Casambi	1E4077CA	1E4080CA	1E4083CA	1E4086CA		
			EL	1E4194EL	1E4197EL	1E4200EL	1E4203EL	
		Casambi	1E4194CA	1E4197CA	1E4200CA	1E4203CA		
			EL	1E4065EL	1E4068EL	1E4071EL	1E4074EL	
		Casambi	1E4065CA	1E4068CA	1E4071CA	1E4074CA		

Projecteur Multiple

Ra90 | Flux appareil 3000K de 1584lm à 1869lm

442x135x60mm



	Puissance installée	Optique	Couleur	Driver	2700K	3000K	3500K	4000K
	3x7W	SP	●	EL	1E4123EL	1E4126EL	1E4129EL	1E4132EL
				Casambi	1E4123CA	1E4126CA	1E4129CA	1E4132CA
			○	EL	1E4216EL	1E4219EL	1E4222EL	1E4225EL
				Casambi	1E4216CA	1E4219CA	1E4222CA	1E4225CA
			●	EL	1E4111EL	1E4114EL	1E4117EL	1E4120EL
				Casambi	1E4111CA	1E4114CA	1E4117CA	1E4120CA
	3x7W	FL	●	EL	1E4124EL	1E4127EL	1E4130EL	1E4133EL
				Casambi	1E4124CA	1E4127CA	1E4130DA	1E4133CA
			○	EL	1E4217EL	1E4220EL	1E4223EL	1E4226EL
				Casambi	1E4217CA	1E4220CA	1E4223DA	1E4226CA
			●	EL	1E4112EL	1E4115EL	1E4118EL	1E4121EL
				Casambi	1E4112CA	1E4115CA	1E4118DA	1E4121CA
3x7W	WFL	●	EL	1E4125EL	1E4128EL	1E4131EL	1E4134EL	
			Casambi	1E4125CA	1E4128CA	1E4131CA	1E4134CA	
		○	EL	1E4218EL	1E4221EL	1E4224EL	1E4227EL	
			Casambi	1E4218CA	1E4221CA	1E4224CA	1E4227CA	
		●	EL	1E4113EL	1E4116EL	1E4119EL	1E4122EL	
			Casambi	1E4113CA	1E4116CA	1E4119CA	1E4122CA	

Module lineaire

Ra90 | Flux appareil 3000K de 1935lm à 2441lm

885x68x60mm



	Puissance installée	Optique	Couleur	Driver	2700K	3000K	3500K	4000K
	22W	Grazing	●	EL	1E4135EL	1E4139EL	1E4143EL	1E4147EL
				Casambi	1E4135CA	1E4139CA	1E4143CA	1E4147CA
			●	EL	1E4137EL	1E4141EL	1E4145EL	1E4149EL
				Casambi	1E4137CA	1E4141CA	1E4145CA	1E4149CA
		Opal	●	EL	1E4138EL	1E4142EL	1E4146EL	1E4150EL
				Casambi	1E4138CA	1E4142CA	1E4146CA	1E4150CA
			●	EL	1E4136EL	1E4140EL	1E4144EL	1E4148EL
				Casambi	1E4136CA	1E4140CA	1E4144CA	1E4148CA

Projecteur sur tige

Ra90 | Tige 500mm | Flux appareil 3000K de 220lm à 623lm

148x652x60mm



New

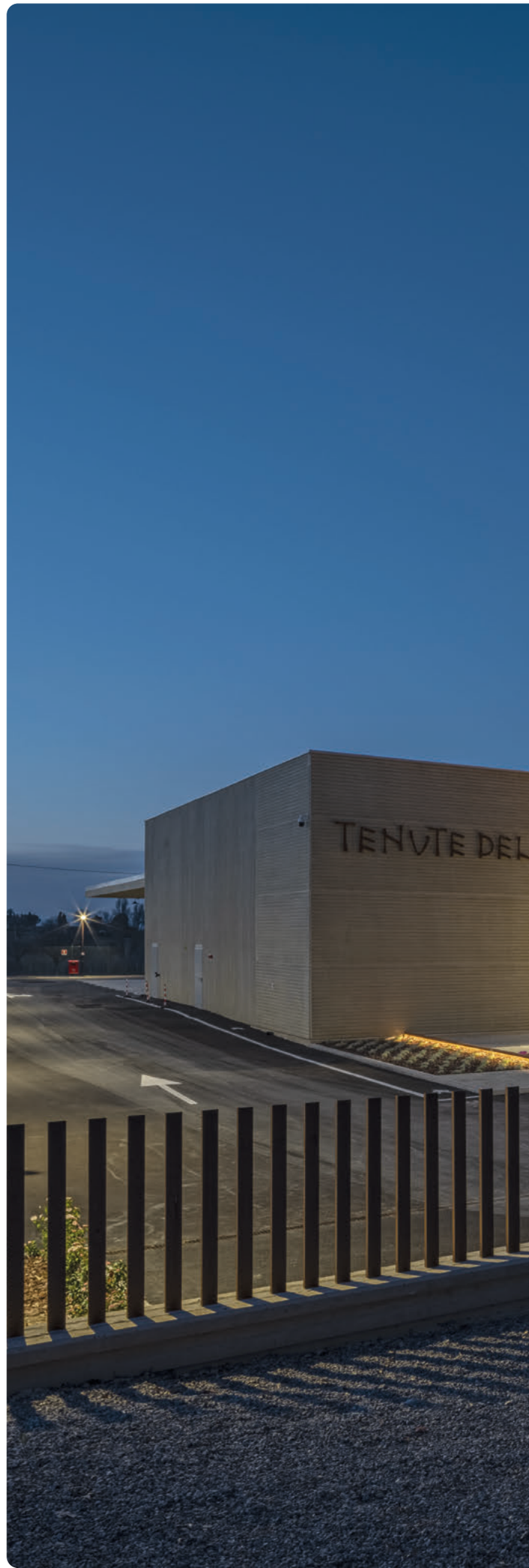
Puissance installée	Optique	Couleur	Driver	2700K	3000K	3500K	4000K
4.2W	NSP	●	EL	1E4285EL	1E4286EL	1E4287EL	1E4288EL
			Casambi	1E4285CA	1E4286CA	1E4287CA	1E4288CA
		○	EL	1E4293EL	1E4294EL	1E4295EL	1E4296EL
			Casambi	1E4293CA	1E4294CA	1E4295CA	1E4296CA
7W	SP	●	EL	1E4289EL	1E4290EL	1E4291EL	1E4292EL
			Casambi	1E4289CA	1E4290CA	1E4291CA	1E4292CA
		○	EL	1E4099EL	1E4102EL	1E4105EL	1E4108EL
			Casambi	1E4099CA	1E4102CA	1E4105CA	1E4108CA
		○	EL	1E4204EL	1E4207EL	1E4210EL	1E4213EL
			Casambi	1E4204CA	1E4207CA	1E4210CA	1E4213CA
		●	EL	1E4087EL	1E4090EL	1E4093EL	1E4096EL
			Casambi	1E4087CA	1E4090CA	1E4093CA	1E4096CA
7W	FL	●	EL	1E4100EL	1E4103EL	1E4106EL	1E4109EL
			Casambi	1E4100CA	1E4103CA	1E4106CA	1E4109CA
		○	EL	1E4205EL	1E4208EL	1E4211EL	1E4214EL
			Casambi	1E4205CA	1E4208CA	1E4211CA	1E4214CA
7W	WFL	●	EL	1E4088EL	1E4091EL	1E4094EL	1E4097EL
			Casambi	1E4088CA	1E4091CA	1E4094CA	1E4097CA
		○	EL	1E4101EL	1E4104EL	1E4107EL	1E4110EL
			Casambi	1E4101CA	1E4104CA	1E4107CA	1E4110CA
○	EL	1E4206EL	1E4209EL	1E4212EL	1E4215EL		
	Casambi	1E4206CA	1E4209CA	1E4212CA	1E4215CA		
●	EL	1E4089EL	1E4092EL	1E4095EL	1E4098EL		
	Casambi	1E4089CA	1E4092CA	1E4095CA	1E4098CA		

DART ROUND

Dart Round a été conçu pour mettre en valeur l'architecture de nos villes et les rendre agréables à vivre et à découvrir. Des projecteurs professionnels aux formes simples et aux lignes délicates, extrêmement performants et dont les matériaux et solutions techniques ont été soigneusement sélectionnés.

Architect B-sign architetti Firenze - Enrico Bianchini,
Tommaso Bertini, Fabrizio Bertoli
Photographer Ivan Rossi

Project Le Cerraie winery





Il hérite du premier Dart toutes les caractéristiques de flexibilité et de résistance mais aussi le parc d'optiques.

Trois dimensions, jusqu'à 5 puissances, 8 distributions lumineuses différentes, des températures de couleur de 3000 K et 4000 K de série, et de 2700 K et 3500 K à la demande, un rendu des couleurs Ra 80 de série et Ra 90 à la demande, avec des flux lumineux compris entre 162 et 8900 lumens.



LED
Efficacité de la source
jusqu'à 167 lm/W

Grâce à sa grande étendue et profondeur de gamme, Dart Round s'adapte à n'importe quelle situation : petites et grandes distances,

points d'installation difficiles, vastes surfaces à éclairer ou petits éléments à mettre en valeur.

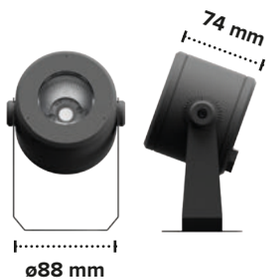
Sur demande



DART Round est disponible sur demande dans toutes les couleurs de la gamme « Easy Custom Colours ». Pour connaître le nuancier, consultez page 136 ou le site internet dans la rubrique Téléchargement.

Il est également disponible sur demande avec :

- Traitement de cataphorèse
- Alimentation 110-277Vac
- Ra90
- 2700K et 3500K



Dart Round Small – Alimentation distante



LED
White LED Ra80 3000K - 4000K



OPTIQUES
NSP • SP • FL • MWFL

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
IP66 • IK10 • CL3



FLUX DE LA SOURCES
de 230lm à 2210lm

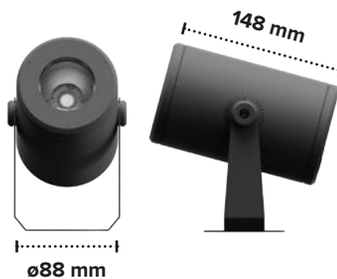
FLUX APPAREIL
de 162lm à 1685lm

PUISSANCE INSTALLÉE
de 2,1W à 14,8W

EFFICACITÉ DU PRODUIT
jusqu'à 124lm/W



ALIMENTATION
Driver distant



Dart Round Small



LED
White LED Ra80 3000K - 4000K
Tunable White Ra80
RGBW



OPTIQUES
NSP • SP • FL • MWFL

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
IP66 • IK10
Driver intégré: CL1
Driver distant: CL3



FLUX DE LA SOURCES
de 230lm à 1952lm

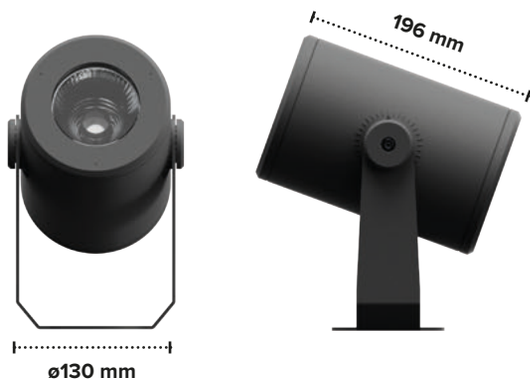
FLUX APPAREIL
de 162lm à 1489lm

PUISSANCE INSTALLÉE
de 3,7W à 15W

EFFICACITÉ DU PRODUIT
jusqu'à 110lm/W



ALIMENTATION
White LED - Driver intégré
Tunable White et RGBW - Driver
distant



Dart Round Medium



LED
White LED Ra80 3000K - 4000K
Tunable White Ra80
RGBW



OPTIQUES
NSP • SP • FL • MWFL • WFL

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
IP66 • IK10
Driver intégré: CL1
Driver distant: CL3



FLUX DE LA SOURCES
de 690lm à 5193lm

FLUX APPAREIL
de 518lm à 4247lm

PUISSANCE INSTALLÉE
de 8W à 33W

EFFICACITÉ DU PRODUIT
jusqu'à 128lm/W



ALIMENTATION
White LED - Driver intégré
Tunable White et RGBW - Driver
distant



Dart Round Maxi



LED
White LED Ra80 3000K - 4000K
Tunable White Ra80
RGBW



OPTIQUES
NSP • SP • FL • MWFL • WFL

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
IP66 • IK10 • CL1



FLUX DE LA SOURCES
de 1100lm à 8969lm

FLUX APPAREIL
de 893lm à 6921lm

PUISSANCE INSTALLÉE
de 17W à 71W

EFFICACITÉ DU PRODUIT
jusqu'à 97lm/W



ALIMENTATION
Driver intégré



Les trois tailles de Dart Round lui permettent de s'intégrer dans n'importe quel élément d'architecture. L'étrier de fixation permet au projecteur une orientation de +/- 45° et une inclinaison de 0 à 270°. Une glissière graduée, située sur l'appareil à proximité de l'articulation, permet une orientation précise, utile notamment lorsqu'il faut reproduire le pointage sur plusieurs appareils.



Optiques hybrides



Lentilles



Réflecteurs

Cinq ouvertures de faisceau différentes

Cinq ouvertures de faisceau différentes, de NSP 5° à WFL 62°, qui permettent de donner naissance à n'importe quelle mise en scène lumineuse. Optiques avec lentilles pour les version NSP et toutes les versions Tunable white at RGBW, optiques hybrides pour les versions SP et FL et réflecteurs à facettes convexes pour les versions MWFL

et WFL. Tous les systèmes optiques sont conçus et fabriqués à la maison mère de Targetti à Florence et visent à exploiter au mieux la source de manière à obtenir le meilleur rendement optique et la meilleure qualité de l'effet lumineux en fonction des dimensions, caractéristiques et performances de la LED.



Diffuseur asymétrique



Diffuseur symétrique



Grille anti éblouissement



Filtre lame de lumière



Super Snoot

Accessoires

Une vaste gamme d'accessoires optiques permet de modifier et de personnaliser l'émission du faisceau en fonction des besoins réels, en concentrant la lumière uniquement là où elle est nécessaire.

Les accessoires sont situés à l'extérieur grâce à des points de fixation placés sur l'anneau de fermeture, de manière à éviter tout risque d'infiltration.

DART ROUND

Code

DART ROUND Maxi

Driver intégré | Ra80 | Flux appareil 3000K de 893lm à 6760lm

Ø235x286x168mm



Puissance installée	Optique	Driver	3000K	4000K
17W	NSP	EL	1E3992EL	1E3997EL
		DA	1E3992DA	1E3997DA
	SP	EL	1E3993EL	1E3998EL
		DA	1E3993DA	1E3998DA
71W	FL	EL	1E3994EL	1E3999EL
		DA	1E3994DA	1E3999DA
	MWFL	EL	1E3995EL	1E4000EL
		DA	1E3995DA	1E4000DA
	WFL	EL	1E3996EL	1E4001EL
		DA	1E3996DA	1E4001DA

DART ROUND Maxi | Tunable White 2700-5000K

Driver intégré DALI DT8 | Ra80 | Flux appareil de 1945lm à 2520lm

Ø235x286x168mm



Puissance installée	Optique	Code
33W	SP	1E4043DA
	FL	1E4044DA
	MWFL	1E4045DA

DART ROUND Maxi | RGBW W=6500K

Driver intégré DMX RDM | Flux appareil jusqu'à 2333lm

Ø235x286x168mm



Puissance installée	Optique	Code
50W	NSP	1E4062
	SP	1E4052
	FL	1E4053
	MWFL	1E4054

DART ROUND

Code

DART ROUND Medium

Driver intégré | Ra80 | Flux appareil 3000K de 518lm à 4148lm

Ø130x258x196mm



Puissance installée	Optique	Driver	3000K	4000K
8W	NSP	EL	1E3982EL	1E3987EL
		DA	1E3982DA	1E3987DA
28W	SP	EL	1E3983EL	1E3988EL
		DA	1E3983DA	1E3988DA
	FL	EL	1E3984EL	1E3989EL
		DA	1E3984DA	1E3989DA
33W	MWFL	EL	1E3985EL	1E3990EL
		DA	1E3985DA	1E3990DA
	WFL	EL	1E3986EL	1E3991EL
		DA	1E3986DA	1E3991DA

DART ROUND Medium | Tunable White 2700-5000K

Driver distant DALI DT8 | Ra80 | Flux appareil de 777lm à 967lm

Ø130x258x196mm



Puissance installée	Optique	Courant	Code
12W	SP	700mA	1E4040
	FL	700mA	1E4041
	MWFL	700mA	1E4042

Driver distant

Code

Driver Tunable White DALI DT8 IP68 | 110-277V | 250x80x140mm | Configuration multiple jusqu'à 3 appareils

1E4056

DART ROUND Medium | RGBW W=6500K

Driver distant DMX RDM | Flux appareil jusqu'à 1265lm

Ø130x258x196mm



Puissance installée	Optique	Courant	Code
33W	NSP	850mA	1E4061
	SP	850mA	1E4049
	FL	850mA	1E4050
	MWFL	850mA	1E4051

Driver distant

Code

Driver RGBW 4 canaux DMX RDM IP68 | 120-277V | 250x80x140mm

1E3883

DART ROUND

Code

DART ROUND Small

Driver intégré | Ra80 | Flux appareil 3000K de 162lm à 1477lm

Ø88x174x148mm



	Puissance installée	Optique	Driver	3000K	4000K
3,7W		NSP	EL	1E3974EL	1E3978EL
			EL	1E3975EL	1E3979EL
15W		SP	DA	1E3975DA	1E3979DA
			EL	1E3976EL	1E3980EL
14W		FL	DA	1E3976DA	1E3980DA
			EL	1E3977EL	1E3981EL
		MWFL	EL	1E3977EL	1E3981EL
			DA	1E3977DA	1E3981DA

DART ROUND Small

Driver distant | Ra80 | Flux appareil 3000K de 162lm à 1672lm

Ø88x140x74mm



	Puissance installée	Optique	Courant	3000K	4000K
2,1W		NSP	700mA	1E3966	1E3970
15W		SP	400mA	1E3967	1E3971
14W		FL	400mA	1E3968	1E3972
		MWFL	400mA	1E3969	1E3973

Driver remoto	IP	Courant	Code
Driver électronique 220-240V 119x22x52mm jusqu'à 8 appareils	IP20	700mA	1T9637EL
Driver électronique 110-240V 122x26x54mm jusqu'à 4 appareils	IP68	700mA	1E4239EL
Driver électronique 220-240V 146x22x43mm	IP20	400mA	1T4215EL
Driver électronique 110-240V 115x26x53mm	IP68	400mA	1E3033EL
Driver DALI 110-240V 119x22x52mm jusqu'à 4 appareils	IP20	700mA	1T9637DA
Driver DALI 110-240V 122x26x54mm jusqu'à 6 appareils	IP68	700mA	1E4239DA
Driver DALI 220-240V 146x30x44mm	IP20	400mA	1T4215DA
Driver DALI 110-240V 115x26x53mm	IP68	400mA	1E3033DA

• Configurations multiples disponibles pour les versions NSP uniquement. Pour plus de détails, veuillez vous référer aux instructions d'installation.

DART ROUND Small | Tunable White 2700-5000K

Driver distant | Ra80 | Flux appareil de 317lm à 399lm

Ø88x174x148mm



	Puissance installée	Optique	Courant	Code
4,2W		SP	700mA	1E4037
		FL	700mA	1E4038
		MWFL	700mA	1E4039

Driver distant	Code
Driver Tunable White DALI DT8 IP68 110-277V 250x80x140mm Configuration multiple jusqu'à 9 appareils	1E4056

DART ROUND Small | RGBW W=6500K

Driver distant | Flux appareil jusqu'à 455lm

Ø88x174x148mm



Puissance installée

11W

Optique

Courant

Code

NSP

900mA

1E4060

SP

900mA

1E4046

FL

900mA

1E4047

MWFL

900mA

1E4048

Driver distant

Code

Driver RGBW 4 canaux DMX RDM IP68 | 120-277V | 250x80x140mm | Configuration multiple jusqu'à 4 appareils

1E3883

Protection contre les surtensions

	Maxi Maxi RGBW Maxi TW	Medium Medium RGBW Medium TW	Small driver intégré Small RGBW Small TW	Small driver distant
New Dispositif de protection contre les surtensions IP67 10KV Classe I	A013A	A013A	A013A	
New Dispositif de protection contre les surtensions IP67 10KV Classe II				A013B

Accessoires optiques

	Maxi Maxi RGBW Maxi TW	Medium	Medium NSP Medium RGBW Medium TW	Small Small RGBW Small TW
Filtre lame de lumière + anneau porte-accessoires	1E4010	1E4006	1E4263	1E4002
Visière asymétrique	1E4011	1E4007	1E4007	1E4003
Visière symétrique	1E4012	1E4008	1E4008	1E4004
Grille anti-éblouissement	1E4013	1E4009		1E4005
Super Snoot	1E4059	1E4058	1E4058	1E4057

Systèmes de fixation

	Code	
DART Round Small	Plaque pour la rotation de l'appareil	1E3015
	Piquet de sol	1E3016
DART Round Medium	Plaque pour la rotation de l'appareil	1E3026
	Système d'accrochage multiple sur mât	1E3027
	Système d'accrochage sur mât (Ø60mm)	1E2825
	Piquet de sol	1E3028
DART Round Maxi	Plaque pour la rotation de l'appareil	1E3026
	Système d'accrochage multiple sur mât	1E3097
	Système d'accrochage sur mât (Ø60mm)	1E2825
	Piquet (Ø 34mm) avec base pour la pose dans du béton	1E3187
	Piquet de sol	1E3188

- Les drivers sélectionnés par Targetti rendent les luminaires « Flicker Safe ».
- Systèmes de contrôle et accessoires de connexion disponibles sur targetti.com

JEDI COMPACT OUTDOOR RGBW

JEDI Compact, la famille de projecteurs linéaires aux dimensions compactes, est désormais disponible en version RGBW pour un éclairage architectural spectaculaire et des effets de couleurs multicolores.

Lighting Design EV Studio Denver

Project Aurora Highlands, Aurora, CO





La gamme Jedi Compact Outdoor est désormais disponible avec de nouvelles sources RGBW en version projecteur et encastrée. La technologie LED à quatre puces qui équipe les luminaires permet un mélange parfait des couleurs dans chaque puce individuelle pour un résultat uniforme et homogène de la plus haute qualité dans lequel la perception des couleurs primaires qui composent la lumière émise est annulée.

JEDI Compact RGBW est disponible en quatre longueurs et trois distributions lumineuses différentes : Flood, Wall Washer et Grazing. Une solution flexible qui vous permet de jouer avec les couleurs pour un éclairage architectural spectaculaire.

Jedi Compact Outdoor RGBW est également disponible avec la grille anti-éblouissement spéciale Louvre intégrée pour contrôler l'émission et éviter le risque d'éblouissement.



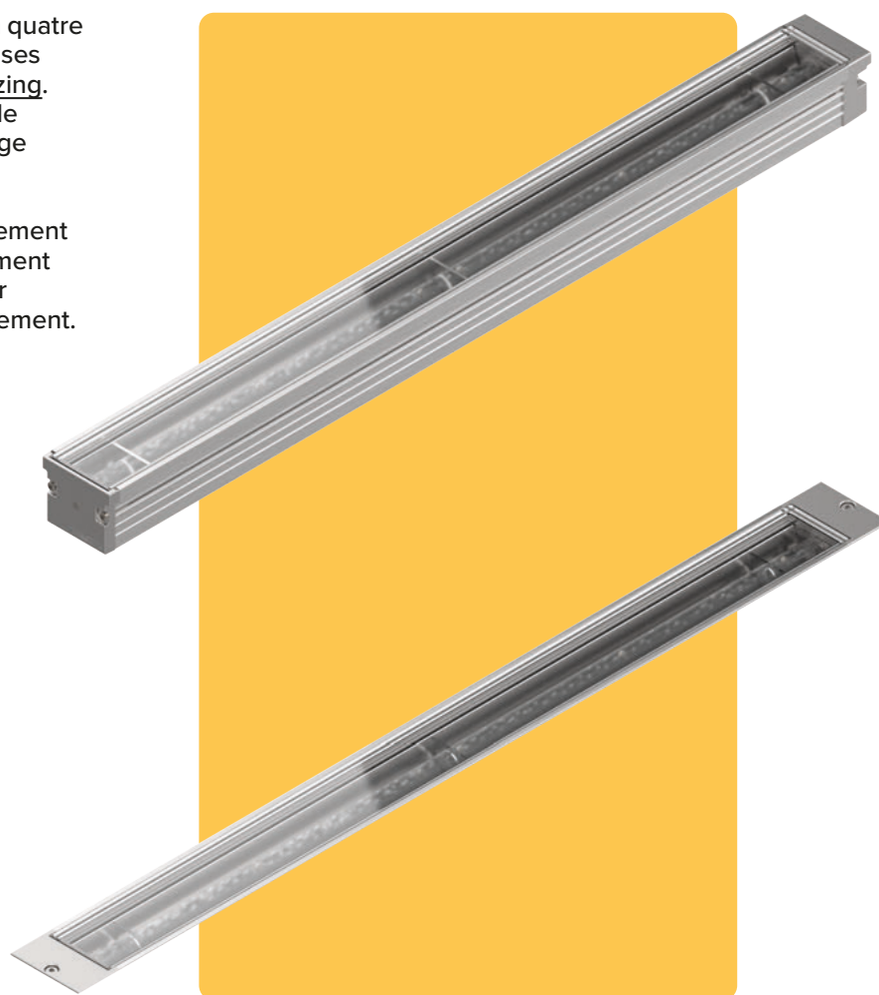
Flood



Grazing



Wall Washer



2

Versions
Projecteur
Encastrable

4

Longueurs

- L 300mm
- L 600mm
- L 900mm
- L 1200mm



Alimentation
Driver distant
DMX RDM 120-277V

Sur demande:
Commande Casambi
sans fil



Sources LED
RGBW quadri-chip
W=3000K

JEDI Compact Outdoor | RGBW | W=3000K | Projecteur

Driver distant | 500 mA | Flux appareil jusqu'à 2616lm

Lx42,5x53mm



	Version	Puissance installée	FL	FL + Louvre	Grazing	Grazing + Louvre	Wall Washer	Wall Washer + Louvre
	L=312,5	12W	1E4297	1E4309	1E4298	1E4310	1E4299	1E4311
	L=593,5	24W	1E4300	1E4312	1E4301	1E4313	1E4302	1E4314
	L=873,5	36W	1E4303	1E4315	1E4304	1E4316	1E4305	1E4317
	L=1153,5	48W	1E4306	1E4318	1E4307	1E4319	1E4308	1E4320

Accessoires d'alimentation

	Code
Driver RGBW 4 canaux DMX RDM IP66 120-277V 220x80x120mm	1E4271
Boîtier de connexion linéaire IP66/IP68 8 pôles	1E4362
Programmeur USB-RDM. Programmeur d'adresses DMX-RDM (Remote Device Management)	1E2767
my-SCENARIO Show Store pour le pilotage d'appareils d'éclairage dynamique	1T1898

Accessoires

	L.312,5mm	L.593,5mm	L.873,5mm	L.1153,5mm	Code
Grille symétrique Flood and Grazing versions Montage à l'extérieur	1E3900	1E3901	1E3902	1E3903	
Grille asymétrique Montage à l'extérieur	1E3904	1E3905	1E3906	1E3907	
Pare-lumière Montage à l'extérieur	1E3908	1E3909	1E3910	1E3911	
Pare-lumière réglable Montage à l'extérieur	1E3912	1E3913	1E3914	1E3915	
Jeu de brides courtes (h=51,5mm) 2 pièces Rotation +/-90°					1E3304
Jeu de brides longues (h=151,5mm) 2 pièces Rotation +/-90°					1E3306
Clé de serrage pour le jeu de connecteurs					1E3305

JEDI Compact Outdoor | RGBW | W= 3000K | Encastrable

Driver distant | 500 mA | Flux appareil jusqu'à 2616lm

Lx42,5x53mm



	Version	Puissance installée	FL	FL + Louvre	Grazing	Grazing + Louvre	Wall Washer	Wall Washer + Louvre
	L=344	12W	1E4321	1E4333	1E4322	1E4334	1E4323	1E4335
	L=625	24W	1E4324	1E4336	1E4325	1E4337	1E4326	1E4338
	L=905	36W	1E4327	1E4339	1E4328	1E4340	1E4329	1E4341
	L=1185	48W	1E4330	1E4342	1E4331	1E4343	1E4332	1E4344

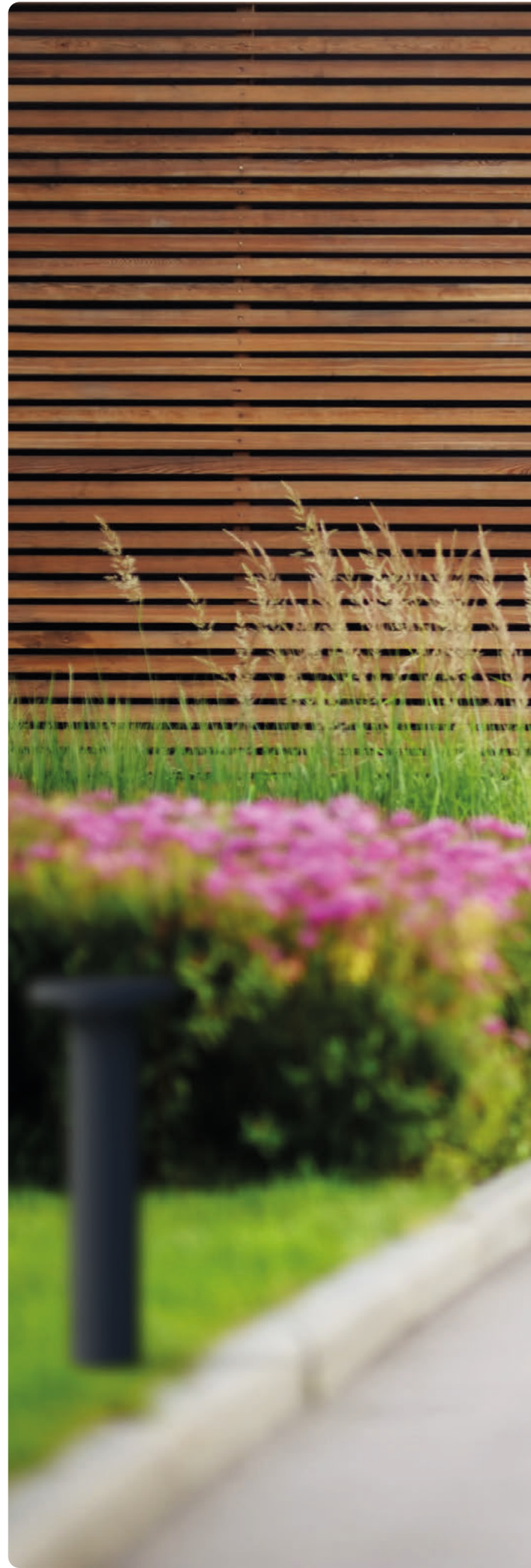
Codes relatifs et Accessoires

	Code
Driver RGBW 4 canaux DMX RDM IP66 120-277V 220x80x120mm	1E4271
Boîtier - Jedi Compact encastré avec driver distant L= 300mm	1E3729
Boîtier - Jedi Compact encastré avec driver distant L= 600mm	1E3730
Boîtier - Jedi Compact encastré avec driver distant L= 900mm	1E3731
Boîtier - Jedi Compact encastré avec driver distant L= 1200mm	1E3732
Boîtier de connexion linéaire IP66/IP68 8 pôles	1E4362
Clé de serrage pour le jeu de connecteurs	1E3305
Programmeur USB-RDM. Programmeur d'adresses DMX-RDM (Remote Device Management)	1E2767
my-SCENARIO Show Store pour le pilotage d'appareils d'éclairage dynamique	1T1898

• Les drivers sélectionnés par Targetti rendent les luminaires « Flicker Safe ».

MRS BO

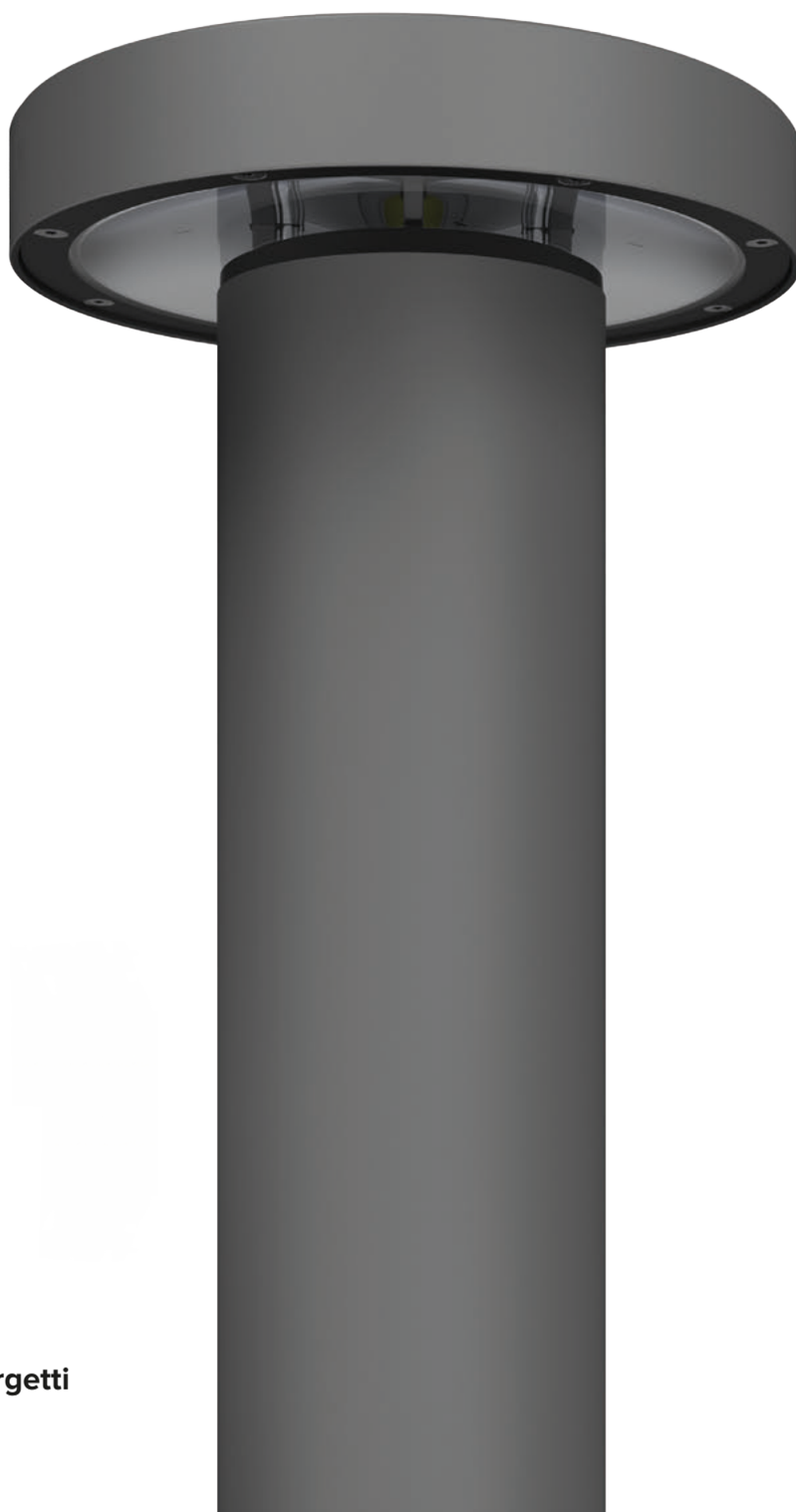
MRS BO est « la petite dernière » de la famille MR.BO, des bornes épurées de la collection Outdoor.





Borne à l'âme féminine

MRS BO est le fruit de la rencontre entre deux volumes cylindriques superposés qui se complètent et interagissent, donnant naissance à un luminaire élégant et fonctionnel.



Un corps élancé, des formes proportionnées et harmonieuses qui dissimulent beaucoup de force et de solidité. Une tête optique constituée par un cylindre large et fin, qui renferme l'appareillage extrêmement efficace de la borne.

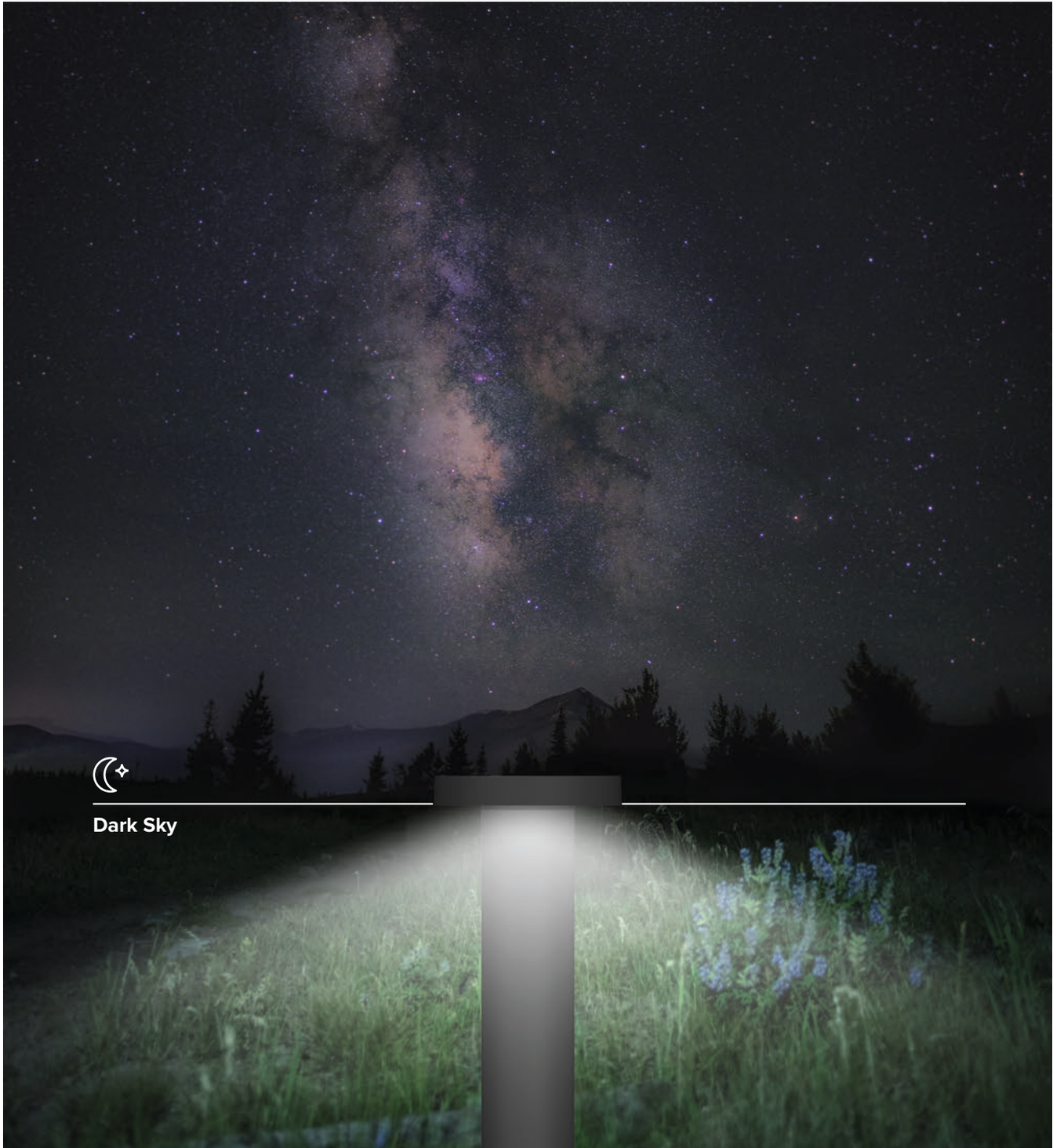
Sur demande



Mrs BO est disponible sur demande dans toutes les couleurs de la gamme « Easy Custom Colours ». Pour connaître le nuancier, consultez page 136 ou le site internet dans la rubrique Téléchargement.

Il est également disponible sur demande avec :

- Traitement de cataphorèse
- Alimentation 110-277Vac
- Ra90

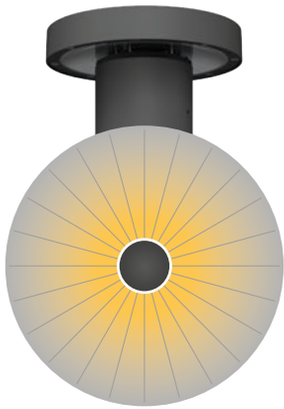


Dark Sky

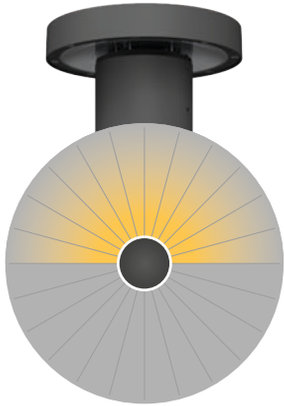
Dark sky

MRS BO est très efficace car il annule les émissions pour les angles supérieurs à 90° , c'est-à-dire qu'il émet 0 bougies au-dessus de l'axe horizontal. Il peut donc être installé dans toutes les zones soumises à des réglementations sur la pollution lumineuse.

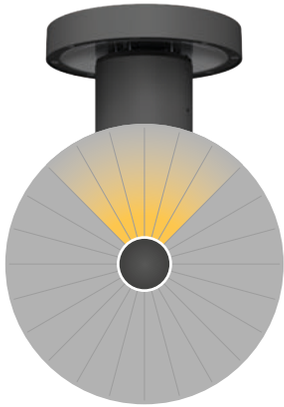
Cette caractéristique lui permet de ne pas disperser la lumière dans l'espace mais de la concentrer là où elle est nécessaire. Le faisceau est large et profond, ce qui permet de disposer d'un intervalle important entre les appareils tout en conservant un effet uniforme optimal.



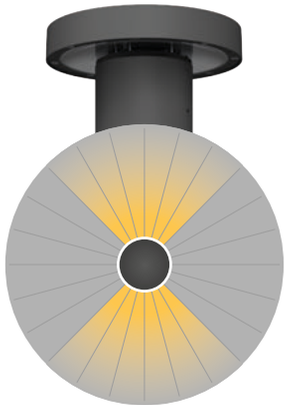
Émission à
360°



Émission à
180°



Émission à
90°



Émission à
90° + 90°



4

0

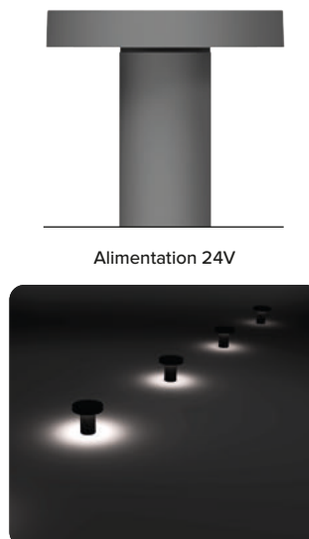
Il existe quatre
têtes optiques ainsi
que quatre effets
lumineux

0% le flux lumineux
dispersé vers le haut



MRS BO Path

Idéal pour marquer les marches ou pour éclairer les allées, les parcs et les jardins privés, MRS BO Path ne mesure que 150 mm de hauteur. Comme les autres solutions de la gamme MRS BO, il s'agit d'un luminaire extrêmement résistant (IK10) qui offre une émission contrôlée sur 360° capable d'éliminer toute pollution lumineuse.



4

Quatre hauteurs



Températures

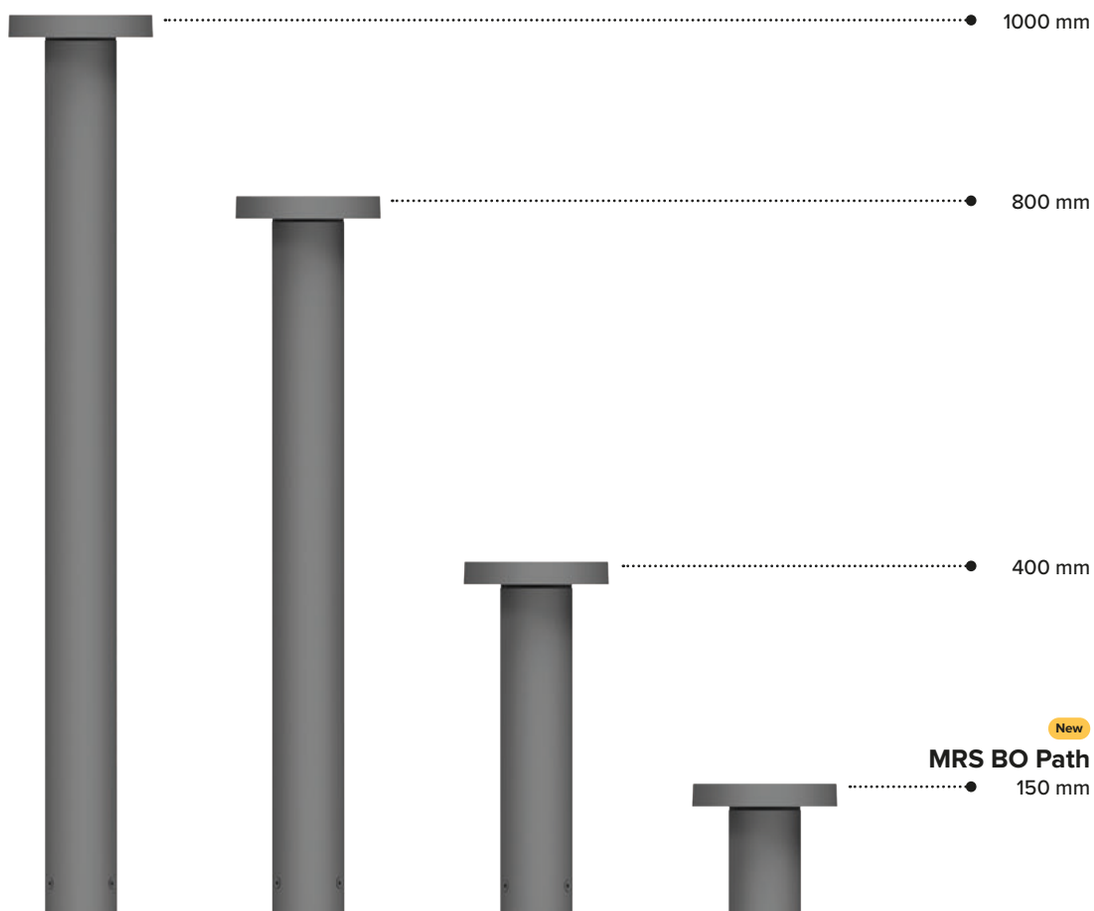
de couleur

2700K

3000K

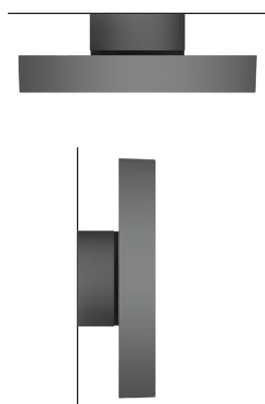
3500K

4000K



MRS BO Wall

Pour un éclairage coordonné des environnements extérieurs, MRS BO est également disponible dans les versions Wall.



MRS BO Wall Flat



MRS BO Wall à émission indirecte diffuse sa lumière sur les surfaces en créant deux variantes d'effet. La version Flat éclaire la surface avec un doux effet radial et la version avec une base inclinée à 20° permet d'obtenir un halo asymétrique pour des atmosphères suggestives et scénographiques.



Les luminaires MRS BO Wall sont conçues pour être installées au plafond et sont équipées d'un câble de sécurité spécial.



MRS BO Wall Angled



Les luminaires MRS BO Wall sont alimentés à distance (24V). Il est possible de choisir entre une configuration simple ou multiple, avec un seul pilote pour plusieurs luminaires.

Optique têtes

LED Ra80 | Flux appareil 3000K de 242lm à 915lm

Ø160x25mm



	Puissance installée	Émission	Driver	2700K	3000K	3500K	4000K
	20W	360°	EL	1E4014EL	1E4015EL	1E4016EL	1E4017EL
			DA	1E4014DA	1E4015DA	1E4016DA	1E4017DA
	14W	180°	EL	1E4018EL	1E4019EL	1E4020EL	1E4021EL
			DA	1E4018DA	1E4019DA	1E4020DA	1E4021DA
	8,7W	90°	EL	1E4022EL	1E4023EL	1E4024EL	1E4025EL
			DA	1E4022DA	1E4023DA	1E4024DA	1E4025DA
	14W	90° + 90°	EL	1E4026EL	1E4027EL	1E4028EL	1E4029EL
			DA	1E4026DA	1E4027DA	1E4028DA	1E4029DA

Pied

Ø80mm

Hauteur	Code
H. 371mm	1E4030
H. 771mm	1E4031
H. 971mm	1E4032

Codes relatifs | Système de fixation MRS BO

	Code
Plaque de fixation caché (Trimless)	1E4033
Barres de fixation (A compléter avec la plaque escamotable Trimless)	1E4034
Plaque de fixation visible (Trim)	1E4035
Barres de fixation (A compléter avec la plaque escamotable Trim)	1E3450

Protection contre les surtensions

	Code
 Dispositif de protection contre les surtensions IP67 10KV Classe II	A013B

Accessories MRS BO

	Code
Boitier de connexion linéaire IP66/IP68 5 pôles	1E2769
Boitier de connexion multiple IP68 1 IN - 3 OUT 4 pôles	1E2494
Connecteur IP68 5 pôles et 4 voix	1E3184
Module Casambi IP67 pour le contrôle individuel d'appareils DALI.	1E3048
Extender Casambi IP67 pour la commande sans fil d'appareils DALI.	1E4369

MRS BO Path - Optique têtes + Pied

LED Ra80 - Flux appareil 3000K 346lm

Ø160x150mm



	Puissance installée	Émission	Alimentation	2700K	3000K	3500K	4000K
	10W	360°	24V	1E4353	1E4354	1E4355	1E4356



Codes relatifs | Système de fixation MRS BO Path

	Code
Plaque de fixation caché (Trimless)	1E4360
Barres de fixation (A compléter avec la plaque escamotable Trimless)	1E4034

Driver relatifs MRS BO Path

	Code
Driver à distance électronique 24V 50W IP20 Configuration multiple jusqu'à 4 appareils 185x22x63mm	1T3726
Driver à distance électronique 24V 75W IP67 Configuration multiple jusqu'à 6 appareils 162x32x49mm	1T3586
Driver à distance électronique 24V 100W IP67 Configuration multiple jusqu'à 8 appareils 230x87x43mm	1T3587
Driver à distance électronique 24V 200W IP67 Configuration multiple jusqu'à 16 appareils 238x42x67mm	1T3588
Driver à distance électronique 24V 14,4W IP67 Configuration unique 79x25x38mm (apte à s'intégrer dans le poteau)	1E4359

- Les drivers sélectionnés par Targetti rendent les luminaires « Flicker Safe ».

Protection contre les surtensions

	Code
Dispositif de protection contre les surtensions IP67 10KV Classe II	A013B

Accessoires MRS BO Path

	Code
Régulateur de luminosité 1-10V/DALI	1T6581
Module Casambi IP67 pour le contrôle individuel d'appareils DALI.	1E3048
Extender Casambi IP67 pour la commande sans fil d'appareils DALI. (jusqu'à 64 appareils)	1E4369
Kit de connecteurs mâle femelle 24/48V. Câble d'alimentation non inclus	1E4184
Boîtier de connexion Branchement en parallèle 1IN-2OUT 2 pôles	1E4358

MRS BO Wall - Flat

LED Ra80 - Flux appareil 3000K 356lm

Ø160x70mm



	Puissance installée	Émission	Alimentation	2700K	3000K	3500K	4000K
	10W	360°	24V	1E4345	1E4346	1E4347	1E4348



MRS BO Wall - Angled

LED Ra 80 - Flux appareil 3000K 342lm

Ø160x100m



	Puissance installée	Émission	Alimentation	2700K	3000K	3500K	4000K
	10W	Asym	24V	1E4349	1E4350	1E4351	1E4352



Driver relatifs MRS BO Wall

	Code
Driver à distance électronique 24V 50W IP20 Configuration multiple jusqu'à 4 appareils 185x22x63mm	1T3726
Driver à distance électronique 24V 75W IP67 Configuration multiple jusqu'à 6 appareils 162x32x49mm	1T3586
Driver à distance électronique 24V 100W IP67 Configuration multiple jusqu'à 8 appareils 230x87x43mm	1T3587
Driver à distance électronique 24V 200W IP67 Configuration multiple jusqu'à 16 appareils 238x42x67mm	1T3588
Driver à distance électronique 24V 14,4W IP67 Configuration unique 79x25x38mm	1E4359

• Les drivers sélectionnés par Targetti rendent les luminaires « Flicker Safe ».

Protection contre les surtensions

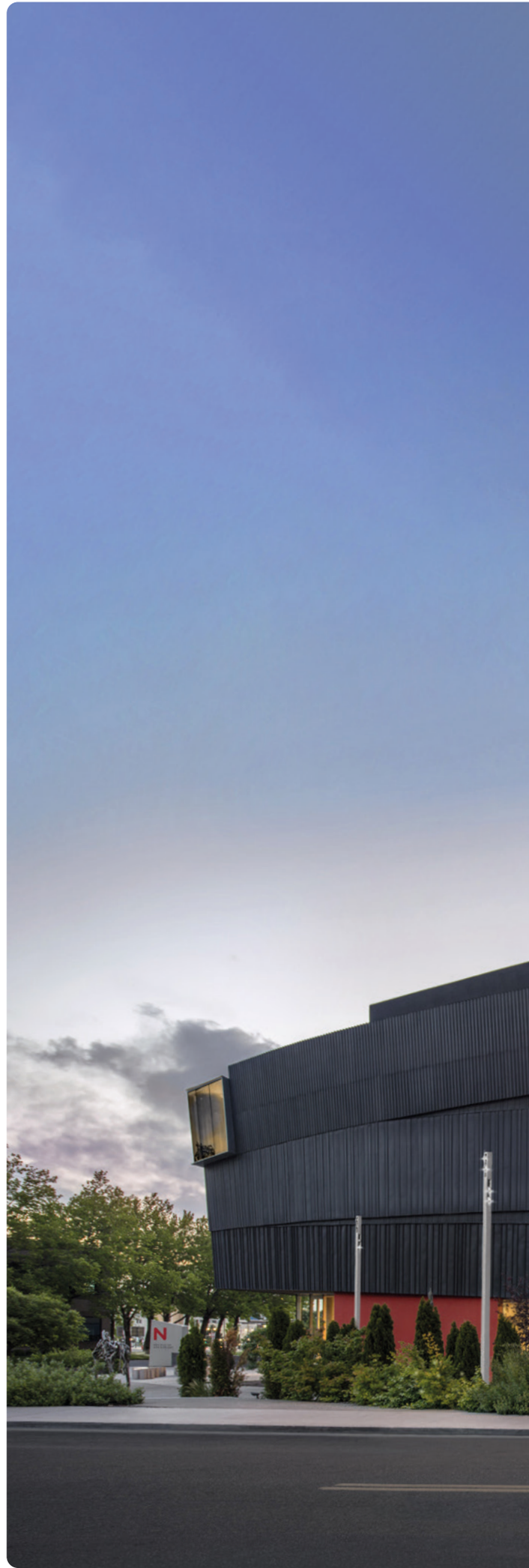
	Code
Dispositif de protection contre les surtensions IP67 10KV Classe II	A013B

Accessoires MRS BO Wall

	Code
Boîtier pour la connexion électrique	1E4357
Boîtier de connexion Branchement en parallèle 1IN-2OUT 2 pôles	1E4358
Régulateur de luminosité 1-10V/DALI	1T6581
Module Casambi IP67 pour le contrôle individuel d'appareils DALI.	1E3048
Extender Casambi IP67 pour la commande sans fil d'appareils DALI. (jusqu'à 64 appareils)	1E4369

LUCERA

La gamme LUCERA a été développée pour offrir une solution extrêmement flexible pour l'éclairage des espaces urbains modernes, capable de s'adapter aux espaces extérieurs en fournissant un éclairage sécurisant, efficace et polyvalent. LUCERA est un système modulaire qui peut être totalement personnalisé en termes de hauteur, de distribution optique et d'orientation.





Un système modulaire personnalisable

Le système de forme carré minimaliste est disponible en 2 hauteurs de mâts, 1 borne, et 7 options de luminaires. Lucera est un système modulaire entièrement personnalisable, avec à la fois des positions fixes et orientables, 9 distributions optiques dont les types I-V pour les circulations et l'éclairage de rues, 4 température de couleur fixes, un éclairage dynamique Tunable white ou RGBW.



Carré
15cmx15cm

Le système d'éclairage présente un bord chamfreiné sur les deux faces avec en insert les luminaires à optique fixes ou orientables.



Hauteurs min/max du système

570cm – 634cm
420cm – 485cm

*Contactez la société pour d'autres configurations



2

Hauteur du mât

H. 5.00m
H. 3.50m



Résistance au vent

225km/h
200km/h

Borne

H. 100cm



Tête optique - Fixe

Type I
Type II
Type III
Type IV
Type V

Tête optique - Orientable

SP 15°
NFL 29°
FL 36°
MWFL 44°



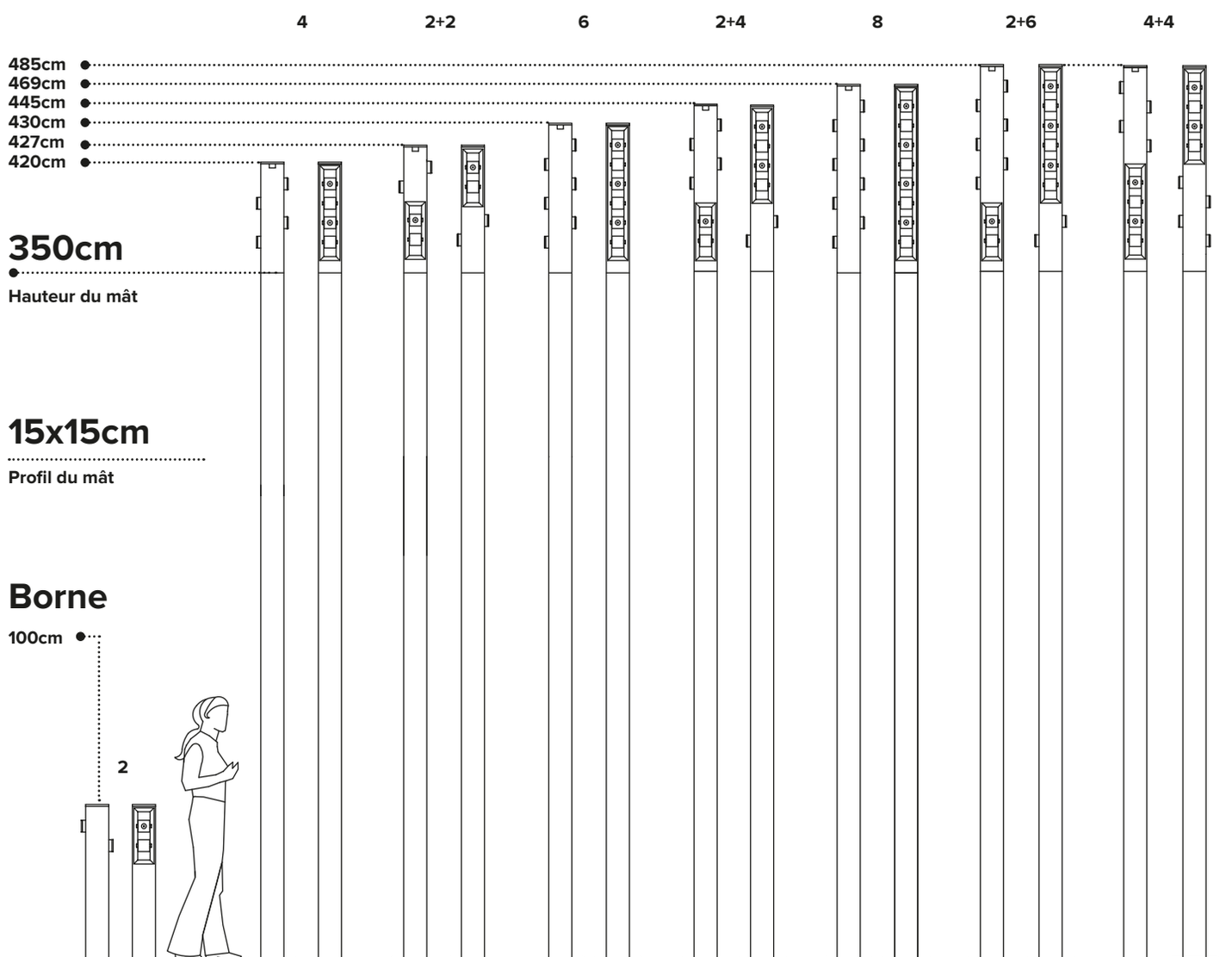
6

LED

2700K
3000K
3500K
4000K
Tunable White
RGBW

Configurations

Avec la grande variété de combinaison de luminaires et de hauteur de mât, la gamme LUCERA permet de s'adapter facilement à n'importe quel environnement.



4

2+2

6

2+4

8

2+6

4+4

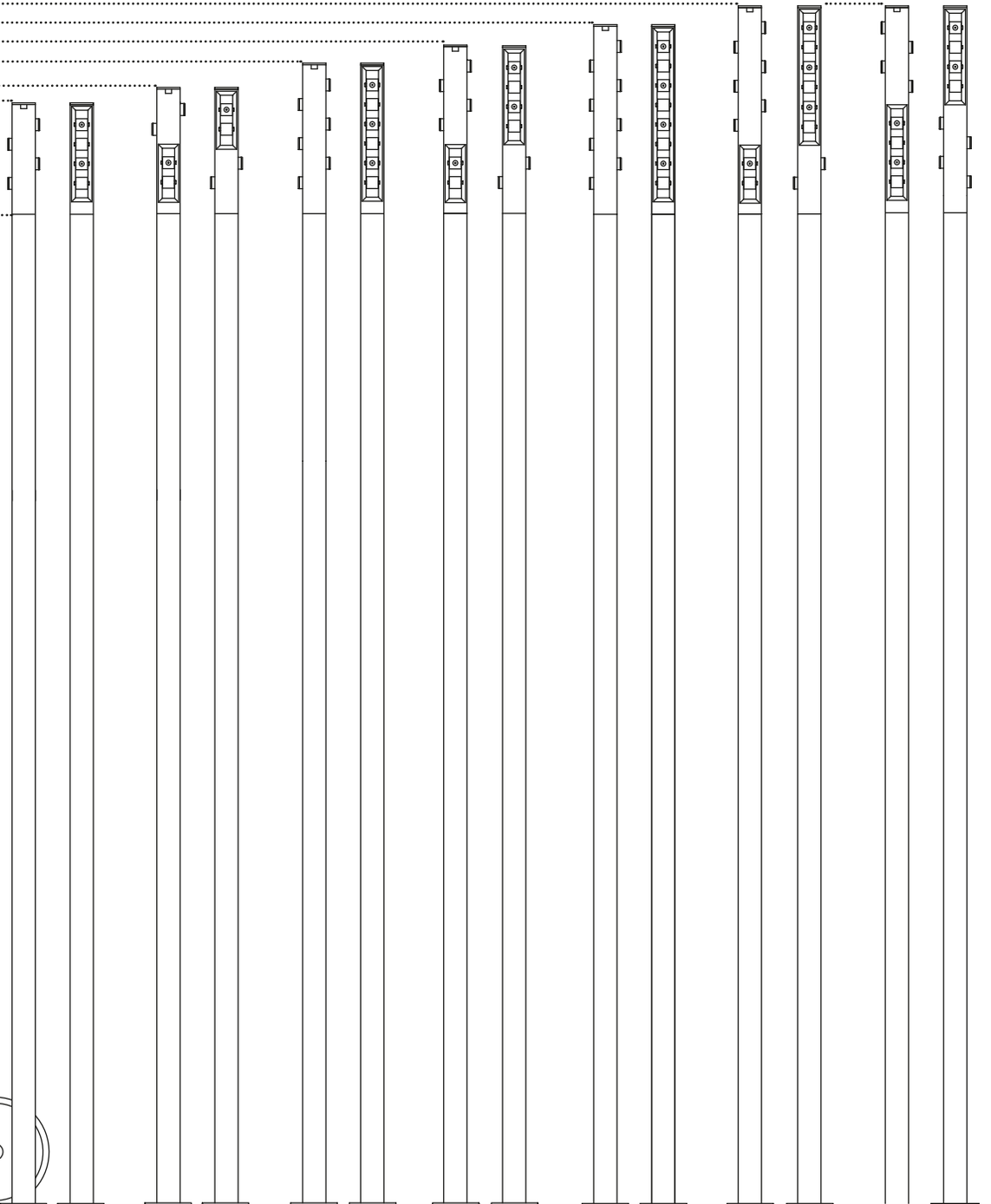
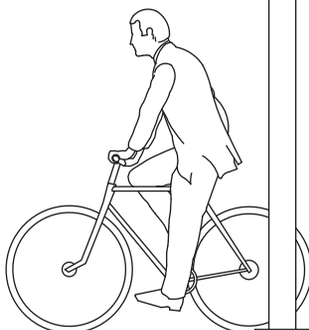
- 634cm ●
- 622cm ●
- 610cm ●
- 597cm ●
- 579cm ●
- 570cm ●

500cm

Hauteur du mât

15x15cm

Profil du mât



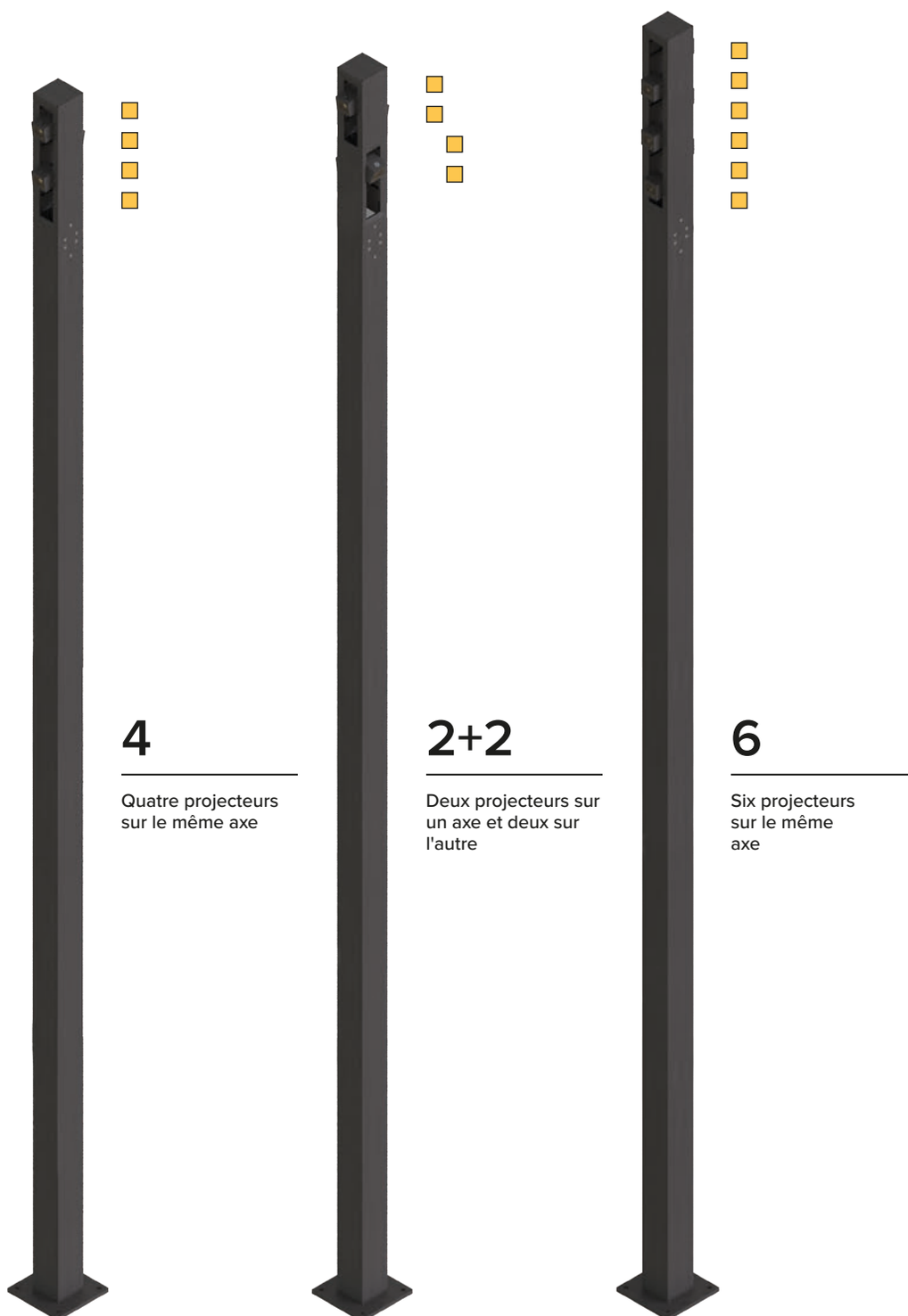
Optiques orientables

La gamme de têtes d'optiques avec des modules orientables offre des solutions les plus adaptées en cas d'exigences particulières en matière de conception, permettant un éclairage général et d'accentuation.

Options d'assemblage des luminaires

L'un des plus grands avantages de la version réglable de **LUCERA** est sa polyvalence optique grâce à ses 7 options d'assemblage de luminaires et la flexibilité avec de multiples optiques de projecteurs. Cela permet différents faisceaux selon les besoins de l'environnement.

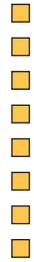
Chaque mât peut être équipé de 4, 6 ou 8 projecteurs au total, positionnés sur un seul axe ou sur 2 axes pour maximum de flexibilité.





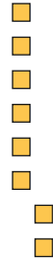
2+4

Deux projecteurs sur un axe et quatre sur l'autre



8

Huit projecteurs sur le même axe



2+6

Deux projecteurs sur un axe et six sur l'autre



4+4

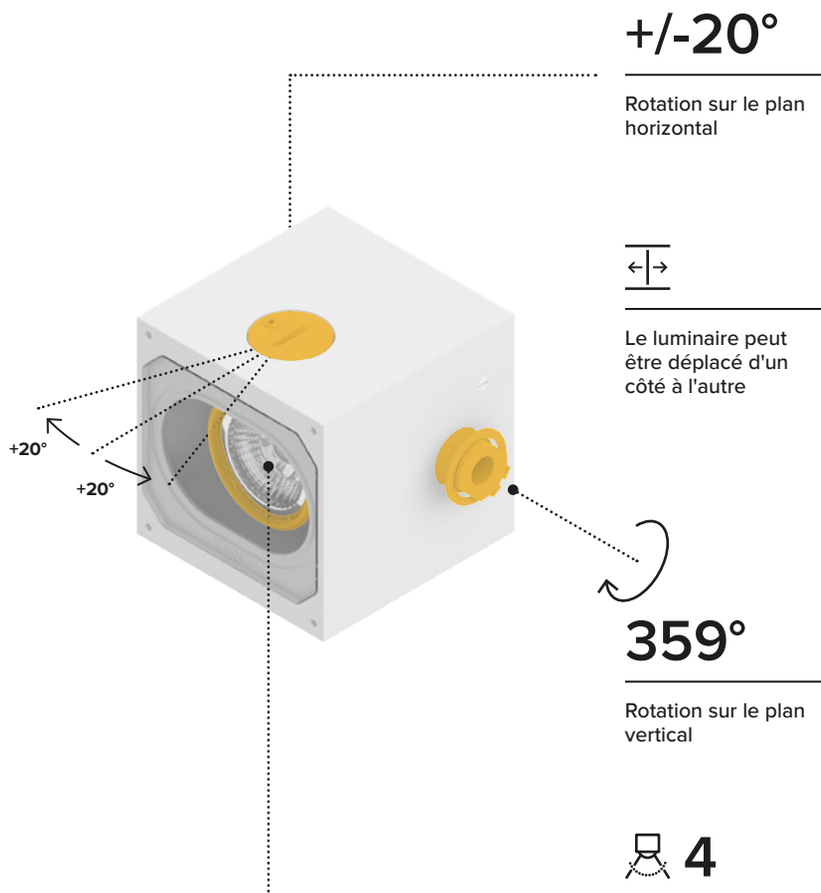
Quatre projecteurs sur un axe et quatre sur l'autre



Flexibilité maximale

Chaque luminaire a la possibilité d'être déplacé d'un côté ou de l'autre du poteau et de pivoter de 359° de manière verticale avec des positions de luminaires variables, en restant affleurants ou en débordements.

En outre, l'optique de chaque luminaire peut être tournée vers l'extérieur de +/-20° en plan horizontal pour une flexibilité ultime.



Faisceau optique
SP (15°)
FL (29°)
FL (36°)
MWFL (44°)



A1 – A2

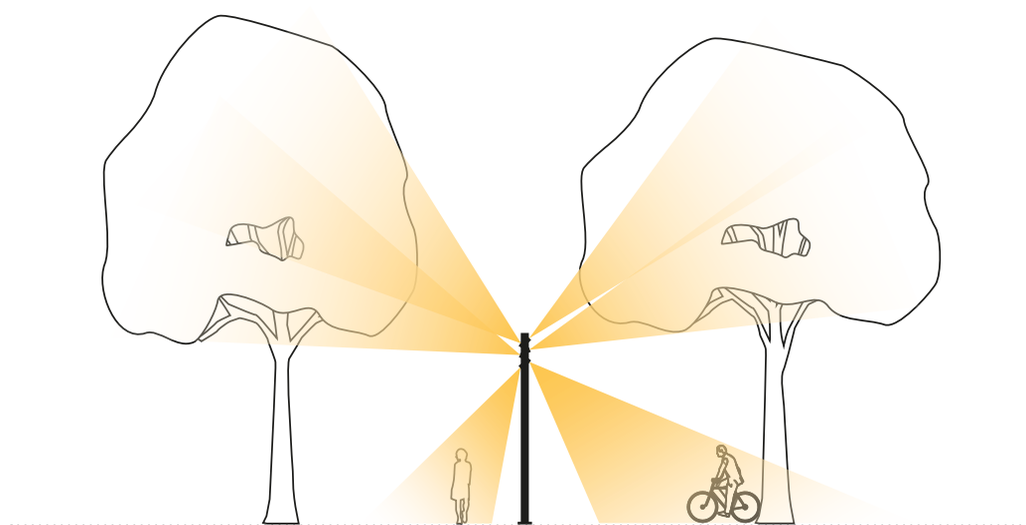
L'ensemble du luminaire est équipé de paires de projecteurs disponibles dans 4 faisceaux différents

Environnements d'application

La flexibilité offerte par LUCERA permet de l'appliquer facilement dans différents contextes architecturaux et environnementaux.



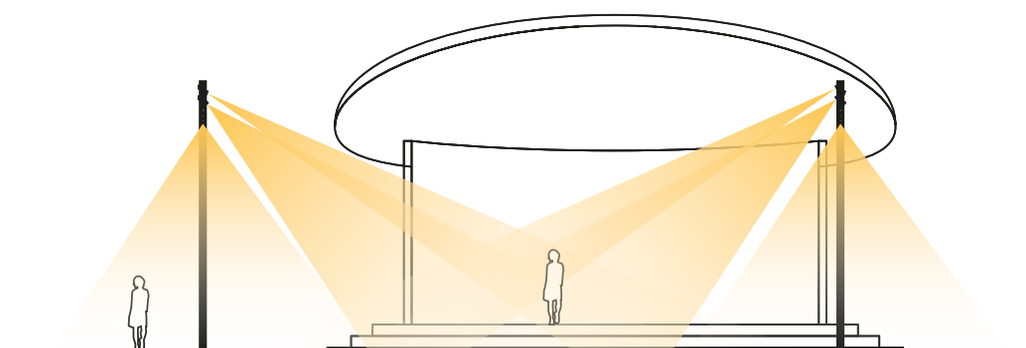
6 projecteurs
445cm



Paysage
Arbres et allées



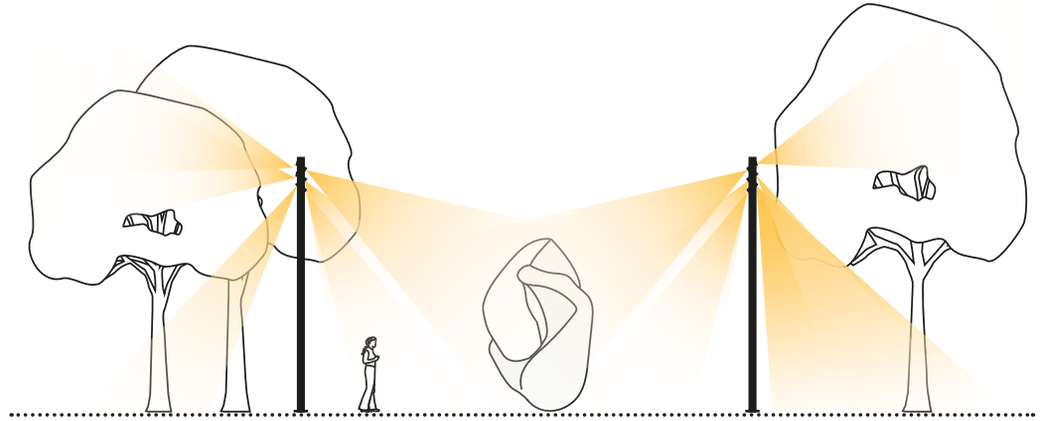
4+4 projecteurs
634cm



Performance
Éclairage de scène et des zones environnantes



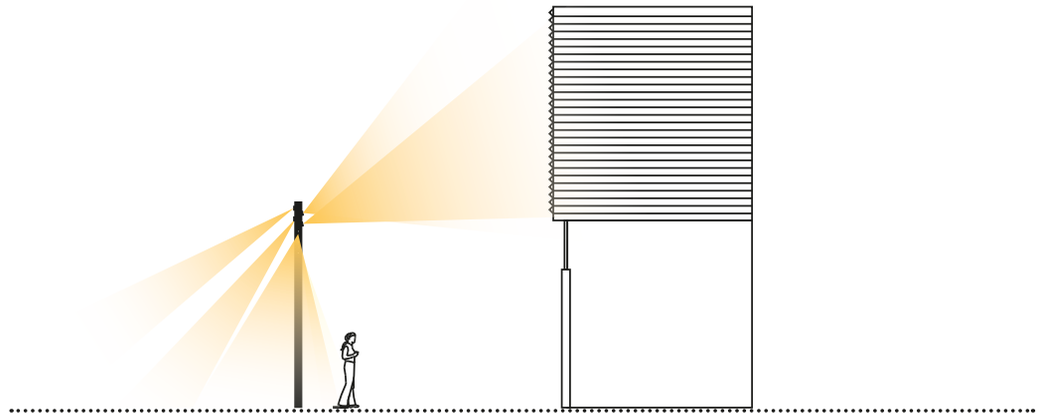
6 projecteurs
597cm



Sculptural
Accentuation et Ambiance



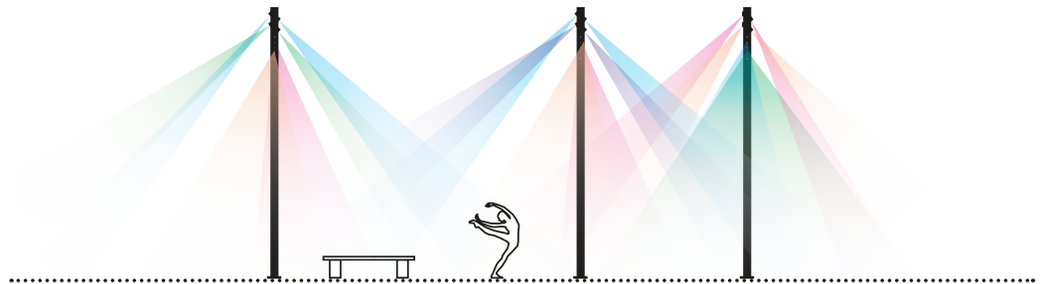
4+4 projecteurs
485cm



Paysage urbain
Piétons et façades



4+4 projecteurs
634cm



Divertissement
Éclairage à changement de couleur





Optique fixe

La gamme LUCERA à optique fixe est fournie avec des têtes optiques pré-assemblées et orientées afin de recréer ponctuellement les répartitions lumineuses typiques (Type I-V) pour optimiser la distance entre les pôles et répondre aux exigences réglementaires d'éclairage requises.

Cinq compositions de systèmes optiques sont disponibles pour créer autant de distributions lumineuses.

Distributions lumineuses calculées avec des LED 4000K.

Iluminación [lux]

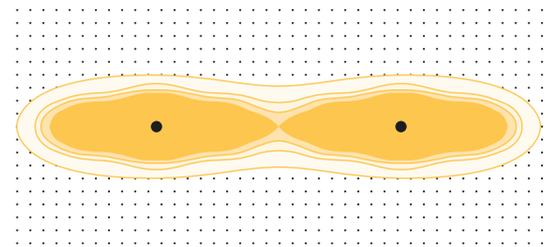


Type I Distribution linéaire

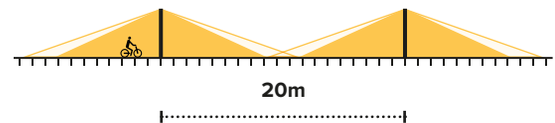
2+6 projecteurs



Cette distribution est le choix idéal pour les applications telles que les passerelles, les chemins ou les trottoirs. Le système optique a une ouverture de faisceau de 15°+15° qui le rend adapté aux chemins d'éclairage d'une largeur allant jusqu'à 2 fois la hauteur d'installation des unités lumineuses.



Eclairage moyen 34lux
Uniformité 0.37
Hauteur de mat: 500cm

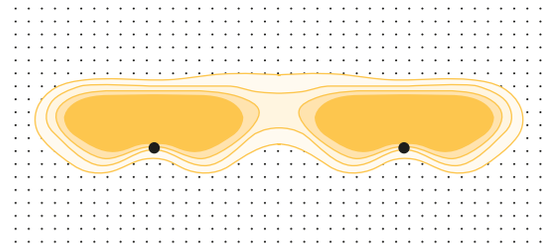


Type II Distribution linéaire légèrement asymétrique

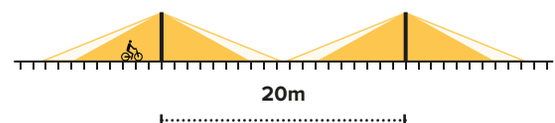
2+6 projecteurs



Idéal pour les grandes allées, les rampes d'accès ou toute zone nécessitant un éclairage long et étroit. Le système optique a une ouverture de 25° idéale pour éclairer des zones d'une largeur jusqu'à 4 fois la hauteur d'installation et d'une profondeur de 1,75 fois. Soit des surfaces d'environ 6m x 14m pour les poteaux de hauteur 350cm, et des surfaces de 8,75m x 20m pour les poteaux de hauteur 500cm.



Eclairage moyen 33lux
Uniformité 0.35
Hauteur de mat: 500cm

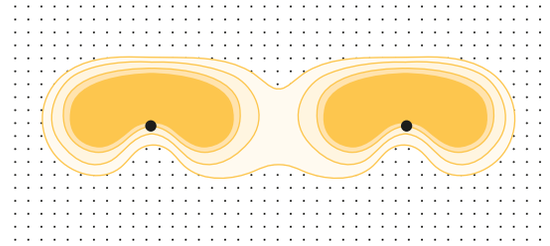
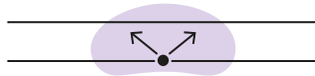


Type III
Distribution asymétrique
des ailes de chauve-souris

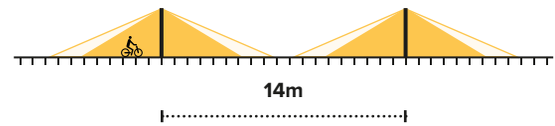
2+6 projecteurs



Ce type de distribution est utilisé dans les zones où il est important de pousser la lumière à la fois en profondeur et en largeur, trouvant généralement une utilisation dans des applications telles que les places. Le système optique a une ouverture de 40°, idéale pour éclairer de grandes surfaces jusqu'à 2,75 fois la hauteur de montage, soit environ 9,60 mètres pour le mât de 350 cm et 14 mètres pour le mât de 500 cm



Eclairage moyen 31lux
 Uniformité 0.35
 Hauteur de mât 500cm

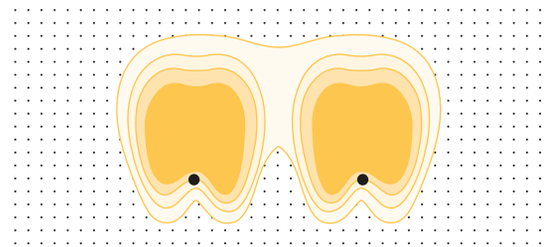
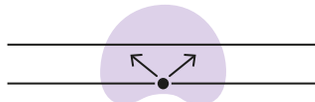


Type IV
Distribution
semi-circulaire

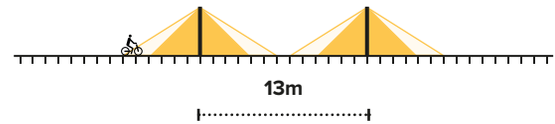
2+6 projecteurs



L'asymétrie marquée du système optique, qui a une ouverture sur l'axe transversal de 60°, en fait la solution la plus appropriée pour éclairer à la fois les surfaces horizontales telles que les parkings et les surfaces verticales telles que les façades des bâtiments. Il est idéal pour éclairer de grandes surfaces jusqu'à 2,75 fois la hauteur de montage en largeur, soit environ 9,60 mètres pour le mât 350cm et 13,75 mètres pour le mât 500cm.



Eclairage moyen 35lux
 Uniformité 0.40
 Hauteur de mât 500cm

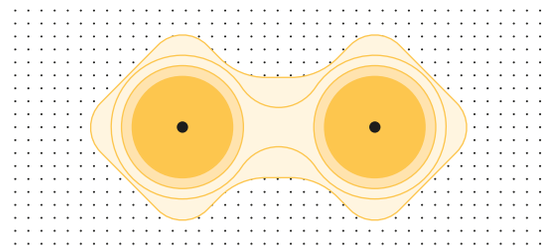
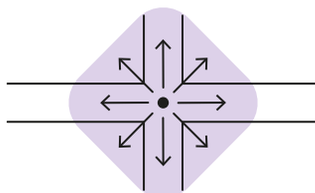


Type V
Distribution sphérique

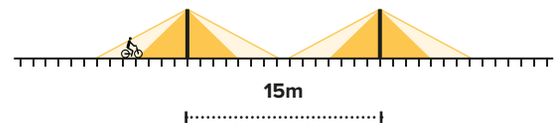
4+4 projecteurs



Distribution sphérique à 360° offrant un éclairage sur tous les côtés. Un seul poteau de 350 cm de haut permet une distribution circulaire de 10 m de diamètre. La solution sur un mât de 500 cm de haut produit en moyenne 27 lux pour un diamètre de 15 m.



Eclairage moyen 27lux
 Uniformité 0.3
 Hauteur de mât 500cm



LUCERA aide à la composition

1 Sélectionnez le mat

2 Choisissez entre un tête optique fixe ou réglable

Hauteur

H 350cm

H 500cm

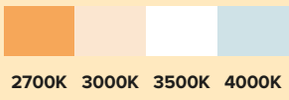
Optiques fixes

- Type I** Linéaire
- Type II** Linéaire asymétrique
- Type III** Asymétrique des ailes de chauve-souris

Optiques orientables

- 4** Quatre projecteurs sur le même axe
- 2+2** Deux projecteurs sur un axe et deux sur l'autre
- 6** Six projecteurs sur le même axe
- 2+4** Deux projecteurs sur un axe et quatre sur l'autre

3 Sélectionnez la température de couleur pour les luminaires fixes



* LUCERA Borne Sélectionnez les optiques



Faisceaux optiques



SP (15°)



NFL (29°)

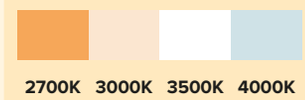


FL (36°)



MWFL (44°)

Sélectionnez la température de couleur pour les luminaires à optique orientable ou sur borne



Faisceaux optiques



SP (15°)



NFL (29°)



FL (36°)



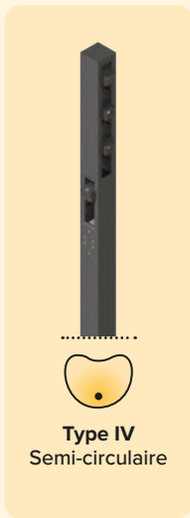
MWFL (44°)



Tunable white



RGBW



Type IV Semi-circulaire



Type V Sphérique



8 Huit projecteurs sur le même axe



2+6 Deux projecteurs sur un axe et six sur l'autre



4+4 Quatre projecteurs sur un axe et quatre sur l'autre

Tête optique - Orientable*

Flux appareil 3000K de 3500lm à 7900lm



Produit	Version	Optique	Ra+K	Driver	Couleur
 <p>*données préliminaires</p>	Z - 2+2 - 44W	SP - 15°	827 - Ra80 2700K	DA - DALI 110 - 277V	FE - Ferrite
	Y - 4x - 44W	NF - 29°	830 - Ra80 3000K		
	X - 2+4 - 66W	FL - 36°	835 - Ra80 3500K		
	W - 6x - 66W	MF - 44°	840 - Ra80 4000K		
	V - 2+6 - 88W				
	U - 4+4 - 88W				
	T - 8x - 88W				

Tête optique - Orientable* | RGBW W=6500K

Flux appareil jusqu'à 2400lm



Produit	Version	Optique	Ra+K	Driver	Couleur
 <p>*données préliminaires</p>	Z - 2+2 - 44W	SP - 15°	RGW - RGBW	MX - DMX RDM 110 - 277V	FE - Ferrite
	Y - 4x - 44W	NF - 29°			
	X - 2+4 - 66W	FL - 36°			
	W - 6x - 66W	MF - 44°			
	V - 2+6 - 88W				
	U - 4+4 - 88W				
	T - 8x - 88W				

Tête optique - Orientable* | Tunable White 2700K-5000K

Flux appareil 3000K de 1500lm à 4100lm



Produit	Version	Optique	Ra+K	Driver	Couleur
 <p>*données préliminaires</p>	Z - 2+2 - 22W	SP - 15°	TUW - Tun White	D8 - DALI DT8 110 - 277V	FE - Ferrite
	Y - 4x - 22W	NF - 29°			
	X - 2+4 - 33W	FL - 36°			
	W - 6x - 33W	MF - 44°			
	V - 2+6 - 44W				
	U - 4+4 - 44W				
	T - 8x - 44W				

Exemple de code

E004 Z SP 840 DA FE

Tête avec optiques orientables - 2+2 projecteurs - Optique SP - Ra80 4000K - DALI - Ferrite

Tête optique - Fixe*

Flux appareil 3000K 7900lm



Produit	Version	Ra+K	Driver	Couleur
E003 	T1 - Type I - 2+6 Optiques fixes 88W	827 - Ra80 2700K	DA - DALI 110 - 277V	FE - Ferrite
	T2 - Type II - 2+6 Optiques fixes 88W	830 - Ra80 3000K		
	T3 - Type III - 2+6 Optiques fixes 88W	835 - Ra80 3500K		
	T4 - Type IV - 2+6 Optiques fixes 88W	840 - Ra80 4000K		
	T5 - Type V - 4+4 Optiques fixes 88W			

*données préliminaires

Codes relatifs | Mât

Profil du mât 15x15cm

Produit	Version	Couleur
E002	Z - 3.5m Y - 5m	FE - Ferrite

Codes relatifs | Système de fixation

Produit	Version
E001	A - Plaque de montage en acier galvanisé 25x25cm

Accessoires de mat

Produit	Version	Couleur
A010	A - Couverture pour la plaque 27,5x27,5cm	FE - Ferrite

Accessoires optiques

Produit	Version	Couleur
A011	A - Visière symétrique	FE - Ferrite
	B - Grille anti-éblouissement	
	C - Visière asymétrique	
	D - Anneau porte-filtre	
A011	E - Filtre lame de lumière	

Exemple de code

E003 T1 840 DA FE

Tête avec optiques fixes - Optique Type I - Ra80 4000K - DALI - Ferrite

LUCERA

Bornes - Optiques orientables*

Tête optique 2 projecteurs | Flux appareil 3000K de 1250lm à 1400lm



Produit	Puissance installée	Optique	Ra+K	Driver	Couleur
E007 	16W	SP - 15°	827 - Ra80 2700K	DA - DALI 110 - 277V	FE - Ferrite
		NF - 29°	830 - Ra80 3000K		
		FL - 36°	835 - Ra80 3500K		
		MF - 44°	840 - Ra80 4000K		
*données préliminaires					

Bornes - Optiques orientables* | RGBW W=6500K

Tête optique 2 projecteurs | Flux appareil jusqu'à 600lm



Produit	Puissance installée	Optique	Ra+K	Driver	Couleur
E008 	16W	SP - 15°	RGW - RGBW	MX - DMX RDM 110 - 277V	FE - Ferrite
		NF - 29°			
		FL - 36°			
		MF - 44°			
*données préliminaires					

Bornes - Optiques orientables* | Tunable White 2700K - 5000K

Tête optique 2 projecteurs | Flux appareil 3000K de 750lm à 2000lm



Produit	Puissance installée	Optique	Ra+K	Driver	Couleur
E009 	11W	SP - 15°	TUW - Tunable White	D8 - DALI DT8 110 - 277V	FE - Ferrite
		NF - 29°			
		FL - 36°			
		MF - 44°			
*données préliminaires					

Codes relatifs | Système de fixation

Produit	Version	Couleur
A012	A - Plaque de fixation caché (Trimless)	FE - Ferrite
	C - Plaque de fixation visible (Trim)	
A012	B - Barres de fixation	

Accessoires Optiques

Produit	Version	Couleur
A011	A - Visière symétrique	FE - Ferrite
	B - Grille anti-éblouissement	
	C - Visière asymétrique	
	D - Anneau porte-filtre	
A011	E - Filtre lame de lumière	

Exemple de code

E007 SP 840 DA FE

Bornes avec optiques orientables - Optique SP - Ra80 4000K - DALI - Ferrite



LOGICO EASY

Disponible en version système ou autonome, LOGICO Easy est la nouvelle famille de la collection Targetti créée pour éclairer et caractériser tout environnement de bureau et d'accueil de manière discrète et élégante.





LOGICO EASY Système

Dans la version système, LOGICO Easy permet de créer des géométries lumineuses avec des lignes de lumière qui définissent des parcours, soulignent l'architecture ou deviennent des éléments capables de décorer et de caractériser des environnements.

Disponible en trois sections (37 mm, 57 mm et 100 mm), LOGICO Easy est un système complet, polyvalent et intelligent qui offre des solutions pour l'éclairage d'urgence et différents ensembles de lumens pour répondre aux diverses exigences de conception.



Longueurs

L 1200mm

L 1500mm

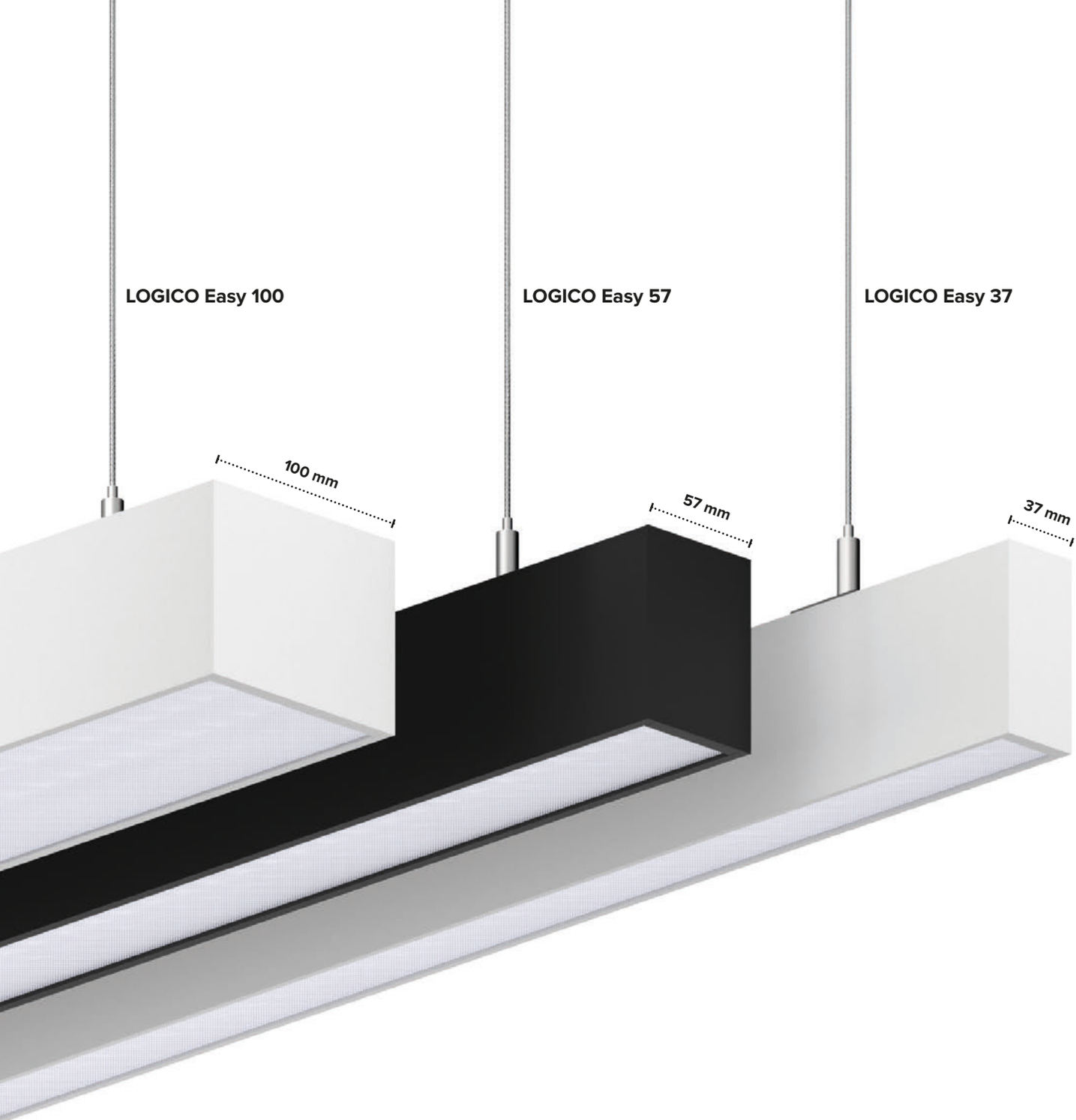
L 2400mm

L 3000mm



Secours

Luminaires disponibles avec pack d'urgence intégré (1h d'autonomie et 24h de recharge) conforme à la norme EN 60598-2-22.



LOGICO Easy 100

LOGICO Easy 57

LOGICO Easy 37

100 mm

57 mm

37 mm



2

Finitions

- Noir Intense
- Blanc craie



2

Température de couleur
3000K Ra80/90
4000K Ra80/90



Alimentation
Électronique - DALI2



Émission
Directe
Directe/Indirecte

Sur demande:
LOGICO Easy est disponible sur demande dans toutes les couleurs de la gamme « Easy Custom Colours ». Pour connaître le nuancier, consultez page 136 ou le site internet dans la rubrique Téléchargement.

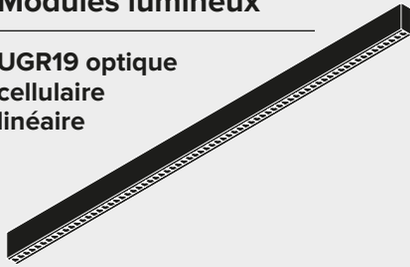
Sur demande:
→ 3500K Ra80/90

Sur demande:
→ Pièces 251-252-253 pour DALI2
→ DALI2 PUSH DIM

LOGICO Easy 37

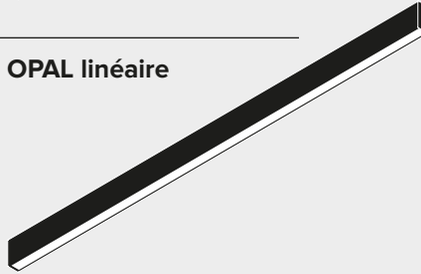
Modules lumineux

UGR19 optique cellulaire linéaire



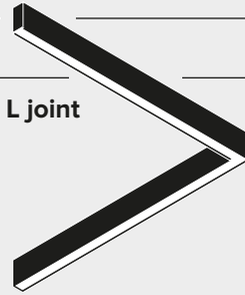
1200mm | 1500mm | 2400mm | 3000mm

OPAL linéaire



1200mm | 1500mm | 2400mm | 3000mm
À compléter avec diffuseur OPAL

OPAL L joint



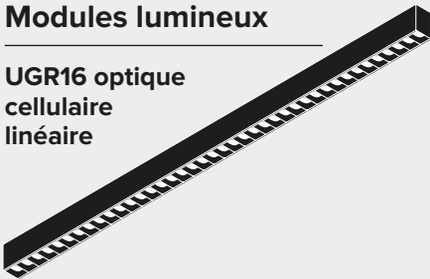
808mmx808mm
À compléter avec diffuseur OPAL

LOGICO Easy 57

 Module d'éclairage d'urgence disponible

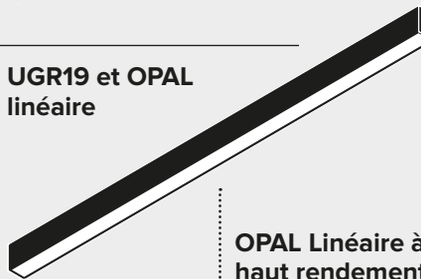
Modules lumineux

UGR16 optique cellulaire linéaire



1200mm | 1500mm | 2400mm | 3000mm

UGR19 et OPAL linéaire



1200mm | 1500mm | 2400mm | 3000mm
À compléter avec diffuseur OPAL ou UGR19

OPAL Linéaire à haut rendement

1200mm | 1500mm | 2400mm | 3000mm
À compléter avec diffuseur OPAL

OPAL et UGR19 L joint



OPAL L joint à haut rendement

818mmx818mm
À compléter avec diffuseur OPAL ou UGR19L

818mmx818mm
À compléter avec diffuseur OPAL



1500mm | 2400mm | 3000mm



1500mm | 2400mm | 3000mm
À compléter avec diffuseur OPAL ou UGR19



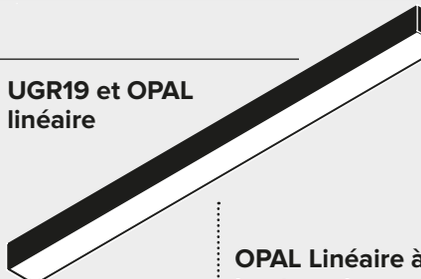
1500mm | 2400mm | 3000mm
À compléter avec diffuseur OPAL

LOGICO Easy 100

 Module d'éclairage d'urgence disponible

Modules lumineux

UGR19 et OPAL linéaire



1200mm | 1500mm | 2400mm | 3000mm
À compléter avec diffuseur OPAL ou UGR19

OPAL Linéaire à haut rendement

1200mm | 1500mm | 2400mm | 3000mm
À compléter avec diffuseur OPAL

OPAL et UGR19 L joint



OPAL L joint à haut rendement

812mmx812mm
À compléter avec diffuseur OPAL ou UGR19

812mmx812mm
À compléter avec diffuseur OPAL



1200mm | 1500mm | 2400mm | 3000mm
À compléter avec diffuseur OPAL ou UGR



1200mm | 1500mm | 2400mm | 3000mm
À compléter avec diffuseur OPAL

Écrans

Écran UGR19



Émission directe
M · LOGICO Easy 57
L · LOGICO Easy 100

Écran OPAL



Émission directe
S · LOGICO Easy 37
M · LOGICO Easy 57
L · LOGICO Easy 100

Joint pour écran



S · LOGICO Easy 37
M · LOGICO Easy 57
L · LOGICO Easy 100

Accessoires

Bouchons de fermeture



S1 · LOGICO Easy 37 UGR16
S2 · LOGICO Easy 37
M1 · LOGICO Easy 57 UGR16
M2 · LOGICO Easy 57
L1 · LOGICO Easy 100

L Joint aveugle



S · LOGICO Easy 37
808x808mm
M · LOGICO Easy 57
818x818mm

Système de fixation

Suspension



Bride avec système de réglage pour montage au suspension

S · LOGICO Easy 37
M · LOGICO Easy 57
L · LOGICO Easy 100

Plafonniers



Bride pour montage au plafond

S · LOGICO Easy 37
M · LOGICO Easy 57
L · LOGICO Easy 100

Rosace



Boîte à borne avec 5 pôles
60x86x22mm
Câble d'alimentation non inclus

Trois systèmes optiques

LOGICO Easy peut être équipé de trois systèmes optiques différents permettant de choisir entre un effet plus doux et plus diffus ou un éclairage contrôlé, idéal pour les espaces de travail.



Le système d'optique cellulaire UGR16 est une solution technique d'avant-garde qui permet un contrôle parfait de la luminance tout en garantissant de larges interdistances d'installation : les lentilles utilisées ont été conçues pour optimiser la direction du flux lumineux.

LOGICO Easy peut également être équipé de deux écrans diffuseurs plats et déroulables en PMMA : opale (OPAL) ou microprismatique (UGR19).



Dans les versions OPAL et UGR19, le système est complété par un écran plat et déroulant qui ne nécessite pas de joints visibles jusqu'à une longueur maximale de 15 mètres pour une émission lumineuse uniforme et continue.



Pour les configurations de plus de 15 mètres, il est nécessaire d'utiliser le joint accessoire approprié pour connecter deux écrans diffuseurs.

	UGR 16	UGR 19	OPAL
LOGICO Easy 37		✓	✓
LOGICO Easy 57	✓	✓	✓
LOGICO Easy 100		✓	✓

Optique UGR19

Les optiques cellulaires UGR19 pour Logico Easy 37 sont disponible en deux variantes de couleur : blanc avec $L65 < 1500 \text{ cd/m}^2$ et noir avec $L65 < 200 \text{ cd/m}^2$ (EN-12464).

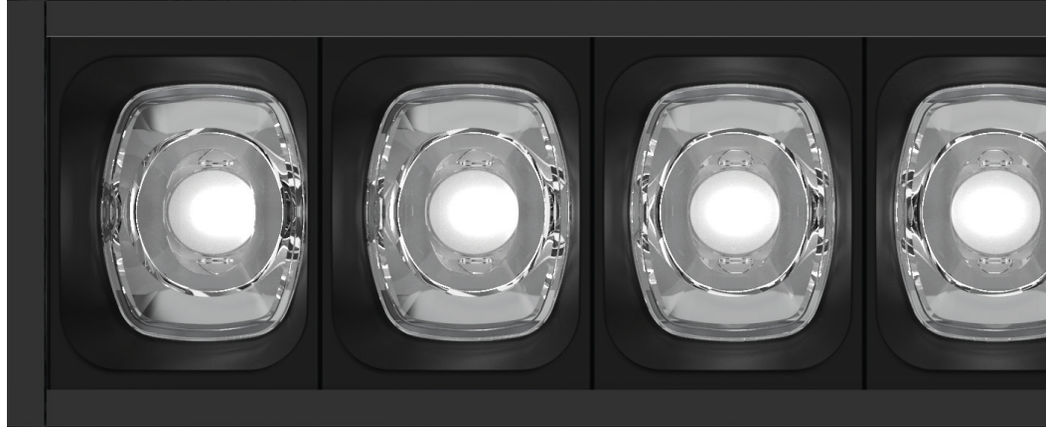
37 mm



Optique UGR16

Les optiques cellulaires UGR16 - $L65 < 1500 \text{ cd/m}^2$ (EN-12464) - ont été conçues pour optimiser la direction et le contrôle du flux lumineux et minimiser l'éblouissement.

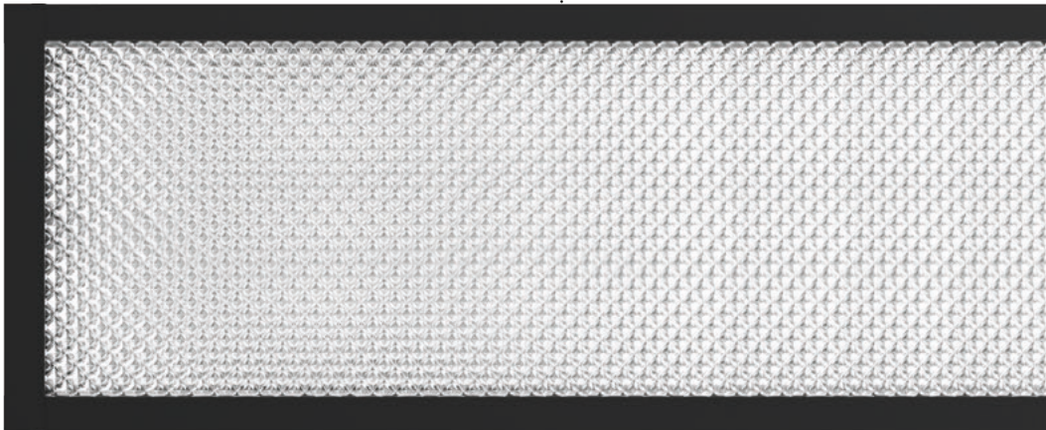
57 mm



Écran UGR19

L'écran diffuseur UGR19 avec $UGR < 19$ et $L65 < 3000 \text{ cd/m}^2$ (EN-12464) - est spécialement conçu pour les zones de travail, où une tâche visuelle plus exigeante est requise. Il trouve son utilisation idéale là où il est nécessaire d'assurer un confort visuel élevé.

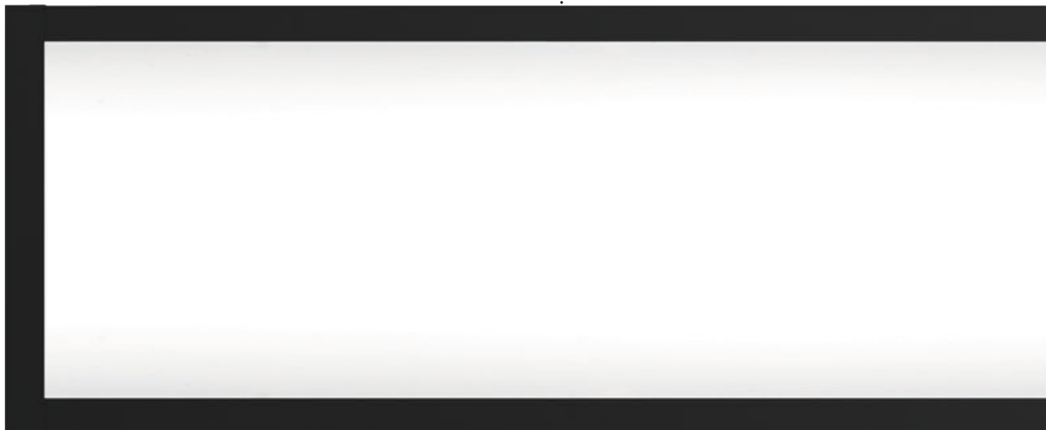
57 mm



Écran OPAL

L'écran diffuseur OPAL est indiqué pour les environnements où un éclairage doux et diffus est nécessaire pour un excellent confort visuel et une protection totale des sources.

57 mm



Les modules d'éclairage LOGICO Easy sont disponibles en version double, à émission directe ou à émission directe/indirecte, assurant un éclairage continu dans les différentes configurations possibles.



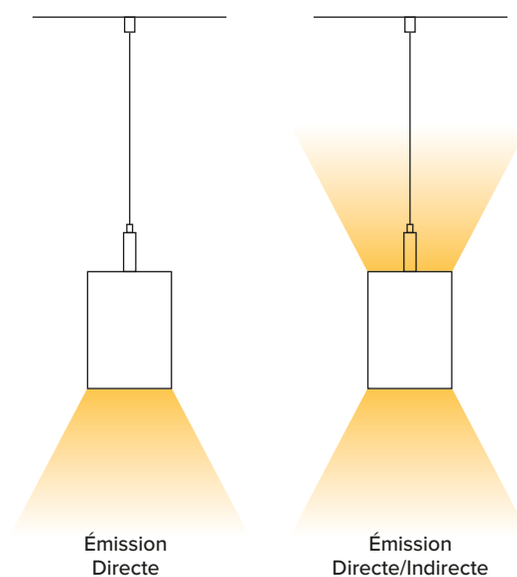
Les appareils à émission directe/indirecte sont équipés d'un écran diffuseur supérieur en polycarbonate translucide. Pour optimiser l'effet de continuité lumineuse et éviter les zones d'ombre, la surface d'émission indirecte a la même longueur que la surface d'émission directe.



Commande électronique ON-OFF : bornier à 3 pôles, allumage unique. Double allumage sur demande



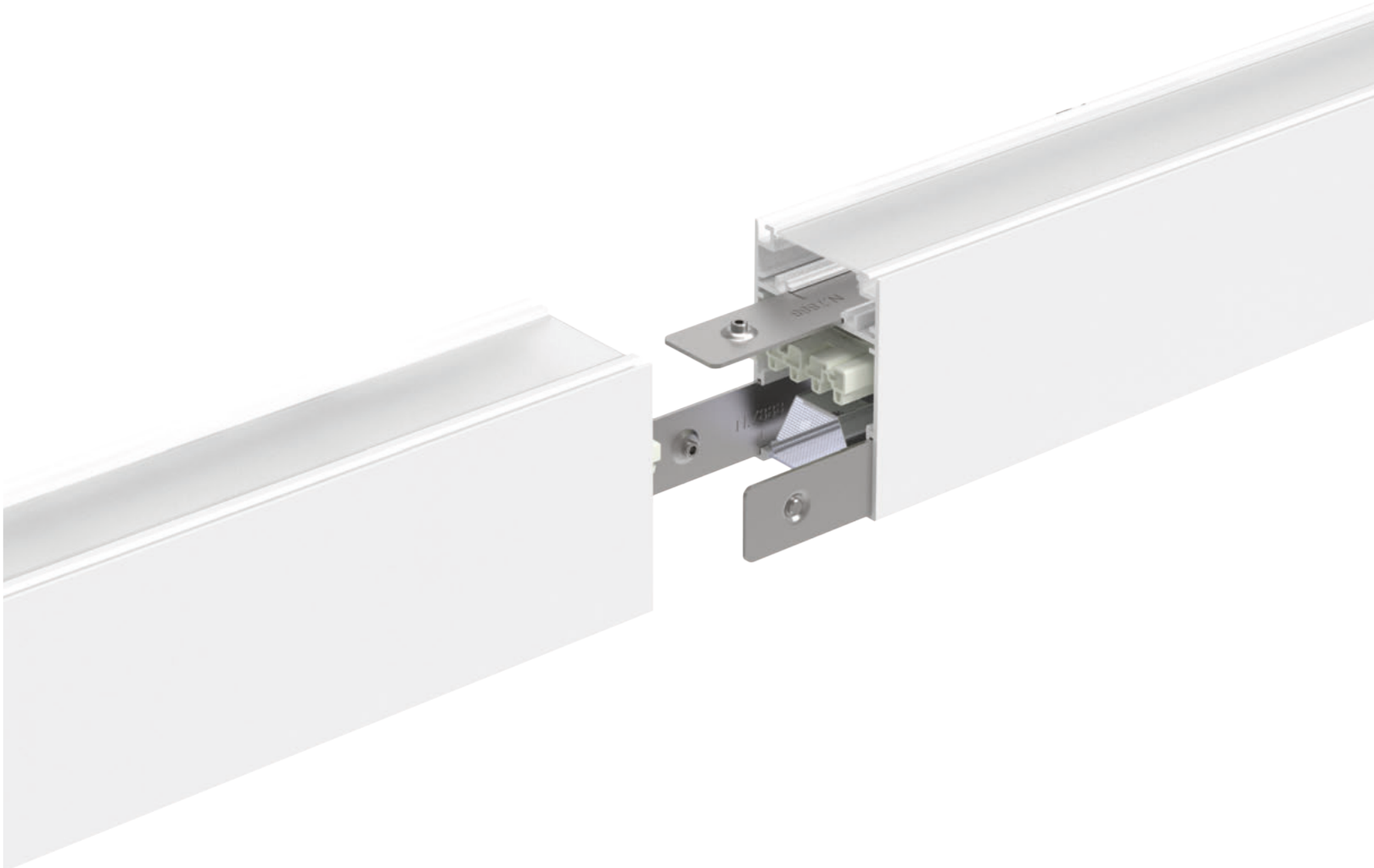
Commande DALI2 : bornier à 5 pôles, commutation directe/indirecte indépendante via l'adressage du système DALI.



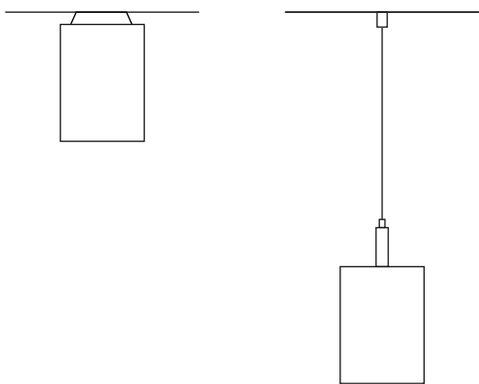
Simple et facile

Le système Easy Connection qui équipe les modules d'éclairage permet une installation rapide et facile. La connexion électrique est assurée par des connecteurs mâle/femelle spéciaux. Chaque module est déjà équipé de joints

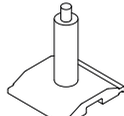
mécaniques garantissant une réduction considérable des temps d'installation. Pour l'alimentation électrique d'une configuration de système, il est possible d'utiliser un seul bornier placé au début ou à la fin de la ligne.



LOGICO EASY peut être installé en surface ou suspendu grâce aux accessoires correspondants.



Bride pour montage au plafond



Bride pour montage au suspension

LOGICO Easy | Système

Module linéaire 37mm | OPAL



Produit	Émission	Version	Ra+K	Driver	Couleur
T001* 	M - Directe	Z - 1168mm - 24W - 1789lm	830 - Ra80 3000K	EL - Électronique D2 - DALI2	PW - Blanc Craie DB - Noir Intense
		Y - 1458mm - 29W - 2338lm	840 - Ra80 4000K		
		X - 2336mm - 47W - 3579lm	930 - Ra90 3000K		
		W - 2916mm - 58W - 4476lm	940 - Ra90 4000K		
	B - Directe+Indirecte	Z - 1168mm - 46W - 3902lm			
		Y - 1458mm - 57W - 4927lm			
		X - 2336mm - 94W - 7804lm			
		W - 2916mm - 114W - 9854lm			
*à compléter avec diffuseur OPAL voir p.86					

Modules en L 37mm | OPAL



Produit	Émission	Version	Ra+K	Driver	Couleur
T002* 	M - Directe	V - 808x808mm - 31W - 2642lm	830 - Ra80 3000K	EL - Électronique D2 - DALI2	PW - Blanc Craie DB - Noir Intense
		V - 808x808mm - 56W - 4938lm	840 - Ra80 4000K		
	B - Directe+Indirecte	V - 808x808mm - 56W - 4938lm	930 - Ra90 3000K		
			940 - Ra90 4000K		
*à compléter avec diffuseur OPAL voir p.86					

Module linéaire 37mm | Optique cellulaire UGR19



Produit	Émission	Version	Ra+K	Driver	Couleur
T003 	M - Directe	Z - 1120mm - 19W - 2439lm	830 - Ra80 3000K	EL - Électronique D2 - DALI2	PW - Blanc Craie DB - Noir Intense
		Y - 1400mm - 23W - 3048lm	840 - Ra80 4000K		
		X - 2239mm - 35W - 4877lm	930 - Ra90 3000K		
		W - 2799mm - 43W - 6096lm	940 - Ra90 4000K		
	B - Directe+Indirecte	Z - 1120mm - 36W - 3973lm			
		Y - 1400mm - 46W - 5156lm			
		X - 2239mm - 68W - 7945lm			
		W - 2799mm - 88W - 10313lm			

• Pour les configurations angulaires avec les modules linéaires Logico Easy UGR19, utiliser l'accessoire de joint aveugle en forme de L (voir p. 86).

Exemple de code	Valeurs de référence	Remarque
T001 MZ 830 EL DB Module linéaire 37mm OPAL - Directe 1168mm - Ra80 3000K - Électronique - Noir Intense	<ul style="list-style-type: none"> Les tableaux indiquent les valeurs nominales de flux se référant aux versions 3000K Ra80 (code 830). Les valeurs de flux des versions directes+indirectes se réfèrent à l'émission totale du luminaire. 	<ul style="list-style-type: none"> 840 = +5% 930 = -19% 940 = -14% Dans les versions Direct+Indirect, le diffuseur supérieur en polycarbonate translucide est inclus.

LOGICO Easy | Système

Module linéaire 57mm | OPAL High Output



Produit	Émission	Version	Ra+K	Driver	Couleur
 <p>*à compléter avec diffuseur OPAL voir p.86</p>	M - Directe	Z - 1168mm - 28W - 2190lm	830 - Ra80 3000K	EL - Électronique D2 - DALI2	PW - Blanc Craie DB - Noir Intense
		Y - 1458mm - 33W - 2738lm	840 - Ra80 4000K		
		X - 2336mm - 55W - 4380lm	930 - Ra90 3000K		
		W - 2916mm - 66W - 5475lm	940 - Ra90 4000K		
	B - Directe+Indirecte	Z - 1168mm - 50W - 4789lm			
		Y - 1458mm - 62W - 6046lm			
		X - 2336mm - 101W - 9578lm			
		W - 2916mm - 125W - 12091lm			

Module linéaire 57mm | OPAL High Output | Secours

Autonomie 1h/Recharge 24h | Flux lumineux en urgence 10%



Produit	Émission	Version	Ra+K	Driver	Couleur
 <p>*à compléter avec diffuseur OPAL voir p.86</p>	M - Directe	Y - 1458mm - 34W - 2709lm	830 - Ra80 3000K	EL - Électronique D2 - DALI2	PW - Blanc Craie DB - Noir Intense
		X - 2336mm - 56W - 4335lm	840 - Ra80 4000K		
		W - 2916mm - 67W - 5418lm	930 - Ra90 3000K 940 - Ra90 4000K		
	B - Directe+Indirecte	X - 2336mm - 102W - 9578lm			
		W - 2916mm - 126W - 12091lm			

• Pour les modules préparés pour l'éclairage de secours, prévoir une alimentation séparée pour le bloc-batterie.

Modules en L 57mm | OPAL High Output



Produit	Émission	Version	Ra+K	Driver	Couleur
 <p>*à compléter avec diffuseur OPAL voir p.86</p>	M - Directe	V - 818x818mm - 37W - 3046lm	830 - Ra80 3000K	EL - Électronique D2 - DALI2	PW - Blanc Craie DB - Noir Intense
			840 - Ra80 4000K		
	B - Directe+Indirecte	V - 818x818mm - 61W - 5871lm	930 - Ra90 3000K		
			940 - Ra90 4000K		

Exemple de code	Valeurs de référence	Remarque
T005 MZ 830 EL DB Module linéaire 57mm OPAL High Output Directe 1168mm - Ra80 3000K - Électronique - Noir Intense	<ul style="list-style-type: none"> Les tableaux indiquent les valeurs nominales de flux se référant aux versions 3000K Ra80 (code 830). Les valeurs de flux des versions directes+indirectes se réfèrent à l'émission totale du luminaire. 	<ul style="list-style-type: none"> 840 = +5% 930 = -19% 940 = -14% <p>Dans les versions Direct+Indirect, le diffuseur supérieur en polycarbonate translucide est inclus.</p>

LOGICO Easy | Système

Module linéaire 57mm



Produit	Émission	Version	Ra+K	Driver	Couleur
T008* 	M - Directe	Z - 1168mm - 18W - 1543lm Y - 1458mm - 23W - 2058lm X - 2336mm - 33W - 3087lm W - 2916mm - 44W - 4116lm	830 - Ra80 3000K 840 - Ra80 4000K 930 - Ra90 3000K 940 - Ra90 4000K	EL - Électronique D2 - DALI2	PW - Blanc Craie DB - Noir Intense
		B - Directe+Indirecte	Z - 1168mm - 41W - 4142lm Y - 1458mm - 52W - 5366lm X - 2336mm - 78W - 8285lm W - 2916mm - 100W - 10732lm		
*à compléter avec diffuseur OPAL ou UGR19 voir p.86					

Module linéaire 57mm | Secours

Autonomie 1h/Recharge 24h | Flux lumineux en urgence 10%



Produit	Émission	Version	Ra+K	Driver	Couleur
T009* 	M - Directe	Y - 1458mm - 24W - 2058lm X - 2336mm - 34W - 3087lm W - 2916mm - 45W - 4116lm	830 - Ra80 3000K 840 - Ra80 4000K 930 - Ra90 3000K 940 - Ra90 4000K	EL - Électronique D2 - DALI2	PW - Blanc Craie DB - Noir Intense
		B - Directe+Indirecte	X - 2336mm - 79W - 8285lm W - 2916mm - 101W - 10732lm		
*à compléter avec diffuseur OPAL ou UGR19 voir p.86					

• Pour les modules préparés pour l'éclairage de secours, prévoir une alimentation séparée pour le bloc-batterie.



Modules en L 57mm

Produit	Émission	Version	Ra+K	Driver	Couleur
T010* 	M - Directe	V - 818x818mm - 23W - 2015lm	830 - Ra80 3000K 840 - Ra80 4000K	EL - Électronique D2 - DALI2	PW - Blanc Craie DB - Noir Intense
		B - Directe+Indirecte	V - 818x818mm - 47W - 4840lm	930 - Ra90 3000K 940 - Ra90 4000K	
*à compléter avec diffuseur OPAL ou UGR19 voir p.86					

Exemple de code	Valeurs de référence	Remarque
T008 MZ 830 EL DB Module linéaire 57mm - Directe 1168mm - Ra80 3000K - Électronique - Noir Intense	<ul style="list-style-type: none"> Les tableaux indiquent les valeurs nominales de flux se référant aux versions OPAL 3000K Ra80 (code 830) Les valeurs de flux des versions directes+indirectes se réfèrent à l'émission totale du luminaire. 840 = +5% 930 = -19% 940 = -14%	Dans les versions Direct+Indirect, le diffuseur supérieur en polycarbonate translucide est inclus.

LOGICO Easy | Système

Module linéaire 57mm | Optique cellulaire UGR16



Produit	Émission	Version	Ra+K	Driver	Couleur
	M - Directe	Z - 1174mm - 14W - 1713lm	830 - Ra80 3000K	EL - Électronique D2 - DALI2	PW - Blanc Craie DB - Noir Intense
		Y - 1468mm - 18W - 2143lm	840 - Ra80 4000K		
		X - 2348mm - 27W - 3471lm	930 - Ra90 3000K		
		W - 2935mm - 33W - 4285lm	940 - Ra90 4000K		
	B - Directe+Indirecte	Z - 1174mm - 37W - 4379lm			
		Y - 1468mm - 47W - 5536lm			
		X - 2348mm - 71W - 8802lm			
		W - 2935mm - 89W - 11071lm			

• Pour les configurations angulaires avec les modules linéaires UGR16, utiliser l'accessoire de joint aveugle en forme de L (voir p. 86).

Module linéaire 57mm | Optique cellulaire UGR16 | Secours

Autonomie 1h/Recharge 24h | Flux lumineux en urgence 10%



Produit	Émission	Version	Ra+K	Driver	Couleur
	M - Directe	Y - 1468mm - 19W - 2143lm	830 - Ra80 3000K	EL - Électronique D2 - DALI2	PW - Blanc Craie DB - Noir Intense
		X - 2348mm - 28W - 3471lm	840 - Ra80 4000K		
		W - 2935mm - 34W - 4285lm	930 - Ra90 3000K 940 - Ra90 4000K		
	B - Directe+Indirecte	X - 2348mm - 72W - 8802lm			
		W - 2935mm - 90W - 11071lm			

• Pour les modules préparés pour l'éclairage de secours, prévoir une alimentation séparée pour le bloc-batterie.
 • Pour les configurations angulaires avec les modules linéaires UGR16, utiliser l'accessoire de joint aveugle en forme de L (voir p. 86).

Exemple de code	Valeurs de référence	Remarque
T027 MZ 830 EL DB Module linéaire 57mm UGR16 - Directe 1168mm - Ra80 3000K - Électronique - Noir Intense	<ul style="list-style-type: none"> Les tableaux indiquent les valeurs nominales de flux se référant aux versions 3000K Ra80 (code 830). Les valeurs de flux des versions directes+indirectes se réfèrent à l'émission totale du luminaire. 	<ul style="list-style-type: none"> 840 = +5% 930 = -19% 940 = -14% Dans les versions Direct+Indirect, le diffuseur supérieur en polycarbonate translucide est inclus.

LOGICO Easy | Système

Module linéaire 100mm | OPAL High Output



Produit	Émission	Version	Ra+K	Driver	Couleur
 *à compléter avec diffuseur OPAL voir p.86	M - Directe	Z - 1168mm - 40W - 3637lm	830 - Ra80 3000K	EL - Électronique D2 - DALI2	PW - Blanc Craie DB - Noir Intense
		Y - 1458mm - 49W - 4547lm	840 - Ra80 4000K		
		X - 2336mm - 82W - 7274lm	930 - Ra90 3000K		
		W - 2916mm - 99W - 9093lm	940 - Ra90 4000K		
	B - Directe+Indirecte	Z - 1168mm - 63W - 6303lm			
		Y - 1458mm - 78W - 7940lm			
		X - 2336mm - 127W - 12605lm			
		W - 2916mm - 158W - 15879lm			

Module linéaire 100mm | OPAL High Output | Secours

Autonomie 1h/Recharge 24h | Flux lumineux en urgence 10%



Produit	Émission	Version	Ra+K	Driver	Couleur
 *à compléter avec diffuseur OPAL voir p.86	M - Directe	Z - 1168mm - 41W - 3637lm	830 - Ra80 3000K	EL - Électronique D2 - DALI2	PW - Blanc Craie DB - Noir Intense
		Y - 1458mm - 50W - 4547lm	840 - Ra80 4000K		
		X - 2336mm - 83W - 7274lm	930 - Ra90 3000K		
		W - 2916mm - 100W - 9093lm	940 - Ra90 4000K		
	B - Directe+Indirecte	X - 2336mm - 128W - 12605lm			
		W - 2916mm - 159W - 15879lm			

• Pour les modules préparés pour l'éclairage de secours, prévoir une alimentation séparée pour le bloc-batterie.

Modules en L 100mm | OPAL High Output



Produit	Émission	Version	Ra+K	Driver	Couleur
 *à compléter avec diffuseur OPAL voir p.86	M - Directe	V - 812x812mm - 53W - 5085lm	830 - Ra80 3000K	EL - Électronique D2 - DALI2	PW - Blanc Craie DB - Noir Intense
		V - 812x812mm - 53W - 5085lm	840 - Ra80 4000K		
	B - Directe+Indirecte	V - 812x812mm - 78W - 7983lm	930 - Ra90 3000K		
		V - 812x812mm - 78W - 7983lm	940 - Ra90 4000K		

Exemple de code	Valeurs de référence	Remarque
T011 MZ 830 EL DB Module linéaire 100mm OPAL High Output - Directe 1168mm - Ra80 3000K - Électronique - Noir Intense	<ul style="list-style-type: none"> Les tableaux indiquent les valeurs nominales de flux se référant aux versions 3000K Ra80 (code 830). Les valeurs de flux des versions directes+indirectes se réfèrent à l'émission totale du luminaire. 	<ul style="list-style-type: none"> 840 = +5% 930 = -19% 940 = -14% Dans les versions Direct+Indirect, le diffuseur supérieur en polycarbonate translucide est inclus.

LOGICO Easy | Système

Module linéaire 100mm



Produit	Émission	Version	Ra+K	Driver	Couleur
T014*  *à compléter avec diffuseur OPAL ou UGR19 voir p.86	M - Directe	Z - 1168mm - 29W - 2964lm	830 - Ra80 3000K	EL - Électronique D2 - DALI2	PW - Blanc Craie DB - Noir Intense
		Y - 1458mm - 39W - 3952lm	840 - Ra80 4000K		
		X - 2336mm - 58W - 5928lm	930 - Ra90 3000K		
		W - 2916mm - 77W - 7904lm	940 - Ra90 4000K		
	B - Directe+Indirecte	Z - 1168mm - 52W - 5630lm			
		Y - 1458mm - 68W - 7345lm			
		X - 2336mm - 103W - 11259m			
		W - 2916mm - 133W - 14690lm			

Module linéaire 100mm | Secours

Autonomie 1h/Recharge 24h | Flux lumineux en urgence 10%



Produit	Émission	Version	Ra+K	Driver	Couleur
T015*  *à compléter avec diffuseur OPAL ou UGR19 voir p.86	M - Directe	Z - 1168mm - 30W - 2964lm	830 - Ra80 3000K	EL - Électronique D2 - DALI2	PW - Blanc Craie DB - Noir Intense
		Y - 1458mm - 40W - 3952m	840 - Ra80 4000K		
		X - 2336mm - 59W - 5928lm	930 - Ra90 3000K		
		W - 2916mm - 78W - 7904lm	940 - Ra90 4000K		
	B - Directe+Indirecte	X - 2336mm - 104W - 11259lm			
		W - 2916mm - 134W - 14690lm			

• Pour les modules préparés pour l'éclairage de secours, prévoir une alimentation séparée pour le bloc-batterie.

Modules en L 100mm



Produit	Émission	Version	Ra+K	Driver	Couleur
T016*  *à compléter avec diffuseur OPAL ou UGR19 voir p.86	M - Directe	V - 812x812mm - 40W - 3940lm	830 - Ra80 3000K	EL - Électronique D2 - DALI2	PW - Blanc Craie DB - Noir Intense
		V - 812x812mm - 65W - 6838lm	840 - Ra80 4000K		
	B - Directe+Indirecte	V - 812x812mm - 65W - 6838lm	930 - Ra90 3000K		
			940 - Ra90 4000K		

Exemple de code	Valeurs de référence	Remarque
T014 MZ 830 EL DB Module linéaire 100mm - Directe 1168mm - Ra80 3000K - Électronique - Noir Intense	• Les tableaux indiquent les valeurs nominales de flux se référant aux versions OIPAL3000K Ra80 (code 830) 840 = +5% 930 = -19% 940 = -14% • Les valeurs de flux des versions directes+indirectes se réfèrent à l'émission totale du luminaire.	Dans les versions Direct+Indirect, le diffuseur supérieur en polycarbonate translucide est inclus.

LOGICO Easy | Système

Diffuseur UGR19 | Émission directe

Produit	Version	Dimensions
A001 	M - LOGICO Easy 57	L1 - 6m
	L - LOGICO Easy 100	L2 - 9m
		L3 - 15m

Diffuseur OPAL | Émission directe

Produit	Version	Dimensions
A002 	S - LOGICO Easy 37	L1 - 6m
	M - LOGICO Easy 57	L2 - 9m
	L - LOGICO Easy 100	L3 - 15m

Joint aveugle en forme de L

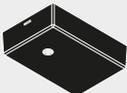
Produit	Version	Driver	Couleur
A014 	S - LOGICO Easy 37 808x808mm	EL - Électronique	W - Blanc Craie
	M - LOGICO Easy 57 818x818mm	D2 - DALI2	B - Noir Intense

Bouchons de fermeture (2 pièces)

Produit	Version	Couleur
A003 	S1 - LOGICO Easy 37 UGR16	W - Blanc Craie
	S2 - LOGICO Easy 37 OPAL	B - Noir Intense
	M1 - LOGICO Easy 57 UGR16	
	M2 - LOGICO Easy 57 OPAL / UGR19	
	L1 - LOGICO Easy 100	

Rosace avec bornier à 5 pôles

60x86x22mm

Produit	Couleur
A004 	W - Blanc Craie
	B - Noir Intense

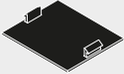
• Câble d'alimentation non inclus

Exemple de code

A001 M L1
Diffuseur UGR19 - LOGICO Easy 57 - 6m

LOGICO Easy | Système

Joint pour écrans

Produit	Version	Couleur
A005 	S - LOGICO Easy 37	W - Blanc Craie
	M - LOGICO Easy 57	B - Noir Intense
	L - LOGICO Easy 100	

- A utiliser pour les configurations de plus de 15 mètres

Bride pour montage au plafond (2 pièces)

Produit	Version
A006 	S - LOGICO Easy 37
	M - LOGICO Easy 57
	L - LOGICO Easy 100

- Deux supports sont nécessaires pour chaque module d'éclairage.

Bride avec système de réglage pour montage au suspension (2 pièces)

Produit	Version
A007 	S - LOGICO Easy 37
	M - LOGICO Easy 57
	L - LOGICO Easy 100

- Deux supports sont nécessaires pour chaque module d'éclairage.

Câble de suspension (2 pièces)

Produit	Version
A008	Z - 0.5M
	Y - 1M
	X - 2M
	W - 3M
	V - 4M
	U - 5M
	T - 6M

Bloc de connexion (fiche/prise)

Produit	Version
A009	Z - 3 pôles ON/OFF Toutes les versions
	Y - 5 pôles DALI LOGICO Easy 37
	X - 5 pôles DALI LOGICO Easy 57 LOGICO Easy 100

- 1 pour chaque module d'alimentation

Exemple de code

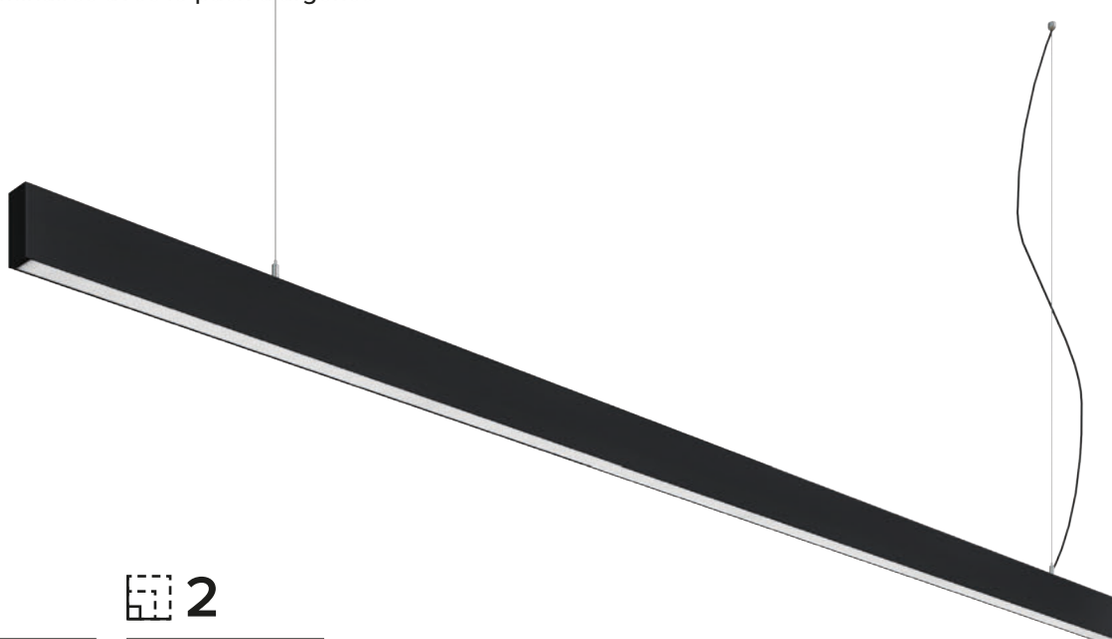
A005 S W

Joint pour écrans - LOGICO Easy 37 - Blanc Craie

LOGICO EASY Stand Alone

Dans sa version autonome, LOGICO EASY est une solution idéale pour l'éclairage linéaire des espaces de travail et d'accueil.

LOGICO Easy Stand Alone est disponible en trois variantes, avec une section de 37 mm, 57 mm ou 100 mm, pour une offre complète qui comprend des solutions à haute émission et des luminaires avec le pack d'urgence inclus.



3

Versions
37mm
57mm
100mm

2

Longueurs

L 1500mm

L 2400mm

2

Finitions

● Noir Intense

○ Blanc Craie

2

Température de couleur
3000K Ra80/90
4000K Ra80/90

⚡

Alimentation
Électronique –
DALI2

☀

Émission
Directe
Directe + Indirecte

Commande électronique ON-OFF : allumage unique.
Commande DALI2 : commutation directe/indirecte indépendante

🚒

Secours
Luminaires disponibles avec pack d'urgence intégré (1h d'autonomie et 24h de recharge) conforme à la norme EN 60598-2-22.

Sur demande:
LOGICO Easy est disponible sur demande dans toutes les couleurs de la gamme « Easy Custom Colours ». Pour connaître le nuancier, consultez page 136 ou le site internet dans la rubrique Téléchargement.

Sur demande:
→ 3500K Ra80/90

Sur demande:
→ Pièces 251-252-253 pour DALI2
→ DALI2 PUSH DIM

Sur demande:
→ Commande électronique ON-OFF : double allumage.



Grâce à la conception précise de l'optique, chaque appareil LOGICO EASY est très performant et permet une excellente uniformité de l'éclairage des surfaces, même avec de grandes interdistances d'installation.

	UGR 16	UGR 19	OPAL
LOGICO Easy 37		✓	✓
LOGICO Easy 57	✓	✓	✓
LOGICO Easy 100		✓	✓

LOGICO Easy | Stand Alone

Module linéaire 37mm | OPAL



Produit	Émission	Version	Ra+K	Driver	Couleur
T017 	M - Directe	Y - 1462mm - 29W - 2478lm	830 - Ra80 3000K	EL - Électronique	PW - Blanc Craie
		X - 2340mm - 47W - 3963lm	840 - Ra80 4000K	D2 - DALI2	DB - Noir Intense
	B - Directe+Indirecte	Y - 1462mm - 57W - 5167lm	930 - Ra90 3000K		
		X - 2340mm - 94W - 8188lm	940 - Ra90 4000K		

Module linéaire 37mm | Optique cellulaire UGR19



Produit	Émission	Version	Ra+K	Driver	Couleur
T018 	M - Directe	Y - 1404mm - 23W - 3048lm	830 - Ra80 3000K	EL - Électronique	PW - Blanc Craie
		X - 2243mm - 35W - 4877lm	840 - Ra80 4000K	D2 - DALI2	DB - Noir Intense
	B - Directe+Indirecte	Y - 1404mm - 46W - 5156lm	930 - Ra90 3000K		
		X - 2243mm - 68W - 7945lm	940 - Ra90 4000K		

Exemple de code	Valeurs de référence	Remarque
T017 MY 830 EL DB Module linéaire 37mm OPAL - Directe - 1458mm - Ra80 3000K - Électronique - Noir Intense	<ul style="list-style-type: none"> Les tableaux indiquent les valeurs nominales de flux se référant aux versions 3000K Ra80 (code 830). Les valeurs de flux des versions directes+indirectes se réfèrent à l'émission totale du luminaire. 	<ul style="list-style-type: none"> Dans les versions Direct+Indirect, le diffuseur supérieur en polycarbonate translucide est inclus. Câble d'alimentation non inclus.

LOGICO Easy | Stand Alone

Module linéaire 57mm | OPAL High Output



Produit	Émission	Version	Ra+K	Driver	Couleur
	M - Directe	Y - 1462mm - 33W - 2738lm	830 - Ra80 3000K	EL - Électronique	PW - Blanc Craie
		X - 2340mm - 55W - 4380lm	840 - Ra80 4000K	D2 - DALI2	DB - Noir Intense
	B - Directe+Indirecte	Y - 1462mm - 62W - 6046lm	930 - Ra90 3000K		
		X - 2340mm - 101W - 9578lm	940 - Ra90 4000K		

Module linéaire 57mm | OPAL High Output | Secours

Autonomie 1h/Recharge 24h | Flux lumineux en urgence 10%



Produit	Émission	Version	Ra+K	Driver	Couleur
	M - Directe	Y - 1462mm - 34W - 2738lm	830 - Ra80 3000K	EL - Électronique	PW - Blanc Craie
		X - 2340mm - 56W - 4380lm	840 - Ra80 4000K	D2 - DALI2	DB - Noir Intense
	B - Directe+Indirecte	Y - 1462mm - 63W - 6046lm	930 - Ra90 3000K		
		X - 2340mm - 102W - 9578lm	940 - Ra90 4000K		

Module linéaire 57mm | UGR19



Produit	Émission	Version	Ra+K	Driver	Couleur
	M - Directe	Y - 1462mm - 23W - 2030lm	830 - Ra80 3000K	EL - Électronique	PW - Blanc Craie
		X - 2340mm - 33W - 3045lm	840 - Ra80 4000K	D2 - DALI2	DB - Noir Intense
	B - Directe+Indirecte	Y - 1462mm - 52W - 5338lm	930 - Ra90 3000K		
		X - 2340mm - 78W - 8243lm	940 - Ra90 4000K		

Module linéaire 57mm | UGR19 | Secours

Autonomie 1h/Recharge 24h | Flux lumineux en urgence 10%



Produit	Émission	Version	Ra+K	Driver	Couleur
	M - Directe	Y - 1462mm - 24W - 2030lm	830 - Ra80 3000K	EL - Électronique	PW - Blanc Craie
		X - 2340mm - 34W - 3045lm	840 - Ra80 4000K	D2 - DALI2	DB - Noir Intense
	B - Directe+Indirecte	Y - 1462mm - 53W - 5338lm	930 - Ra90 3000K		
		X - 2340mm - 79W - 8243lm	940 - Ra90 4000K		

Exemple de code	Valeurs de référence	Remarque
T019 MY 830 EL DB Module linéaire 57mm OPAL High Output - Directe - 1458mm - Ra80 3000K - Électronique - Noir Intense	<ul style="list-style-type: none"> Les tableaux indiquent les valeurs nominales de flux se référant aux versions 3000K Ra80 (code 830). Les valeurs de flux des versions directes+indirectes se réfèrent à l'émission totale du luminaire. 	<ul style="list-style-type: none"> Dans les versions Direct+Indirect, le diffuseur supérieur en polycarbonate translucide est inclus. Câble d'alimentation non inclus.

LOGICO Easy | Stand Alone

Module linéaire 57mm | Optique cellulaire UGR16



Produit	Émission	Version	Ra+K	Driver	Couleur
T029 	M - Directe	Y - 1472mm -18W - 2143lm	830 - Ra80 3000K	EL - Électronique	PW - Blanc Craie
		X - 2352mm - 27W - 3471lm	840 - Ra80 4000K	D2 - DALI2	DB - Noir Intense
	B - Directe+Indirecte	Y - 1472mm- 47W - 5536lm	930 - Ra90 3000K		
		X - 2352mm - 71W - 8802lm	940 - Ra90 4000K		

Module linéaire 57mm | Optique cellulaire UGR16 | Secours

Autonomie 1h/Recharge 24h | Flux lumineux en urgence 10%



Produit	Émission	Version	Ra+K	Driver	Couleur
T030 	M - Directe	Y - 1472mm -19W - 2143lm	830 - Ra80 3000K	EL - Électronique	PW - Blanc Craie
		X - 2352mm - 28W - 3471lm	840 - Ra80 4000K	D2 - DALI2	DB - Noir Intense
	B - Directe+Indirecte	Y - 1472mm- 48W - 5536lm	930 - Ra90 3000K		
		X - 2352mm - 72W - 8802lm	940 - Ra90 4000K		

Exemple de code	Valeurs de référence	Remarque
T029 MY 830 EL DB Module linéaire 57mm UGR16 - Directe - 1458mm - Ra80 3000K - Électronique - Noir Intense	<ul style="list-style-type: none"> Les tableaux indiquent les valeurs nominales de flux se référant aux versions 3000K Ra80 (code 830). Les valeurs de flux des versions directes+indirectes se réfèrent à l'émission totale du luminaire. 	<ul style="list-style-type: none"> Dans les versions Direct+Indirect, le diffuseur supérieur en polycarbonate translucide est inclus. Câble d'alimentation non inclus.

LOGICO Easy | Stand Alone

Module linéaire 100mm | OPAL High Output



Produit	Émission	Version	Ra+K	Driver	Couleur
T023 	M - Directe	Y - 1462mm - 49W - 4547lm	830 - Ra80 3000K	EL - Électronique	PW - Blanc Craie
		X - 2340mm - 82W - 7274lm	840 - Ra80 4000K	D2 - DALI2	DB - Noir Intense
	B - Directe+Indirecte	Y - 1462mm - 78W - 7940lm	930 - Ra90 3000K		
		X - 2340mm - 127W - 12605lm	940 - Ra90 4000K		

Module linéaire 100mm | OPAL High Output | Secours

Autonomie 1h/Recharge 24h | Flux lumineux en urgence 10%



Produit	Émission	Version	Ra+K	Driver	Couleur
T024 	M - Directe	Y - 1462mm - 50W - 4547lm	830 - Ra80 3000K	EL - Électronique	PW - Blanc Craie
		X - 2340mm - 83W - 7274lm	840 - Ra80 4000K	D2 - DALI2	DB - Noir Intense
	B - Directe+Indirecte	Y - 1462mm - 79W - 7940lm	930 - Ra90 3000K		
		X - 2340mm - 128W - 12605lm	940 - Ra90 4000K		

Module linéaire 100mm | UGR19



Produit	Émission	Version	Ra+K	Driver	Couleur
T025 	M - Directe	Y - 1462mm - 39W - 3828lm	830 - Ra80 3000K	EL - Électronique	PW - Blanc Craie
		X - 2340mm - 58W - 5742lm	840 - Ra80 4000K	D2 - DALI2	DB - Noir Intense
	B - Directe+Indirecte	Y - 1462mm - 68W - 7221lm	930 - Ra90 3000K		
		X - 2340mm - 103W - 11073lm	940 - Ra90 4000K		

Module linéaire 100mm | UGR19 | Secours

Autonomie 1h/Recharge 24h | Flux lumineux en urgence 10%



Produit	Émission	Version	Ra+K	Driver	Couleur
T026 	M - Directe	Y - 1462mm - 40W - 3828lm	830 - Ra80 3000K	EL - Électronique	PW - Blanc Craie
		X - 2340mm - 59W - 5742lm	840 - Ra80 4000K	D2 - DALI2	DB - Noir Intense
	B - Directe+Indirecte	Y - 1462mm - 69W - 7221lm	930 - Ra90 3000K		
		X - 2340mm - 104W - 11073lm	940 - Ra90 4000K		

Exemple de code	Valeurs de référence	Remarque
T023 MY 830 EL DB Module linéaire 100mm OPAL High Output - Directe - 1458mm - Ra80 3000K - Électronique - Noir Intense	<ul style="list-style-type: none"> Les tableaux indiquent les valeurs nominales de flux se référant aux versions 3000K Ra80 (code 830). Les valeurs de flux des versions directes+indirectes se réfèrent à l'émission totale du luminaire. 	<ul style="list-style-type: none"> Dans les versions Direct+Indirect, le diffuseur supérieur en polycarbonate translucide est inclus. Câble d'alimentation non inclus.

LOGICO Easy | Stand Alone

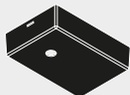
Rosace avec bornier à 5 pôles

60x86x22mm

Produit

Couleur

A004



W - Blanc Craie

B - Noir Intense

- Câble d'alimentation non inclus

Bride pour montage au plafond (2 pièces)

Produit

Version

A006



S - LOGICO Easy 37

M - LOGICO Easy 57

L - LOGICO Easy 100

- Deux supports sont nécessaires pour chaque module d'éclairage.

Bride avec système de réglage pour montage au suspension (2 pièces)

Produit

Version

A007



S - LOGICO Easy 37

M - LOGICO Easy 57

L - LOGICO Easy 100

- Deux supports sont nécessaires pour chaque module d'éclairage.

Câble de suspension (2 pièces)

Produit

Version

A008

Z - 0.5M

Y - 1M

X - 2M

W - 3M

V - 4M

U - 5M

T - 6M

Exemple de code

A004 W

Rosace avec bornier à 5 pôles - Blanc Craie



FORTYEIGHT LABEL

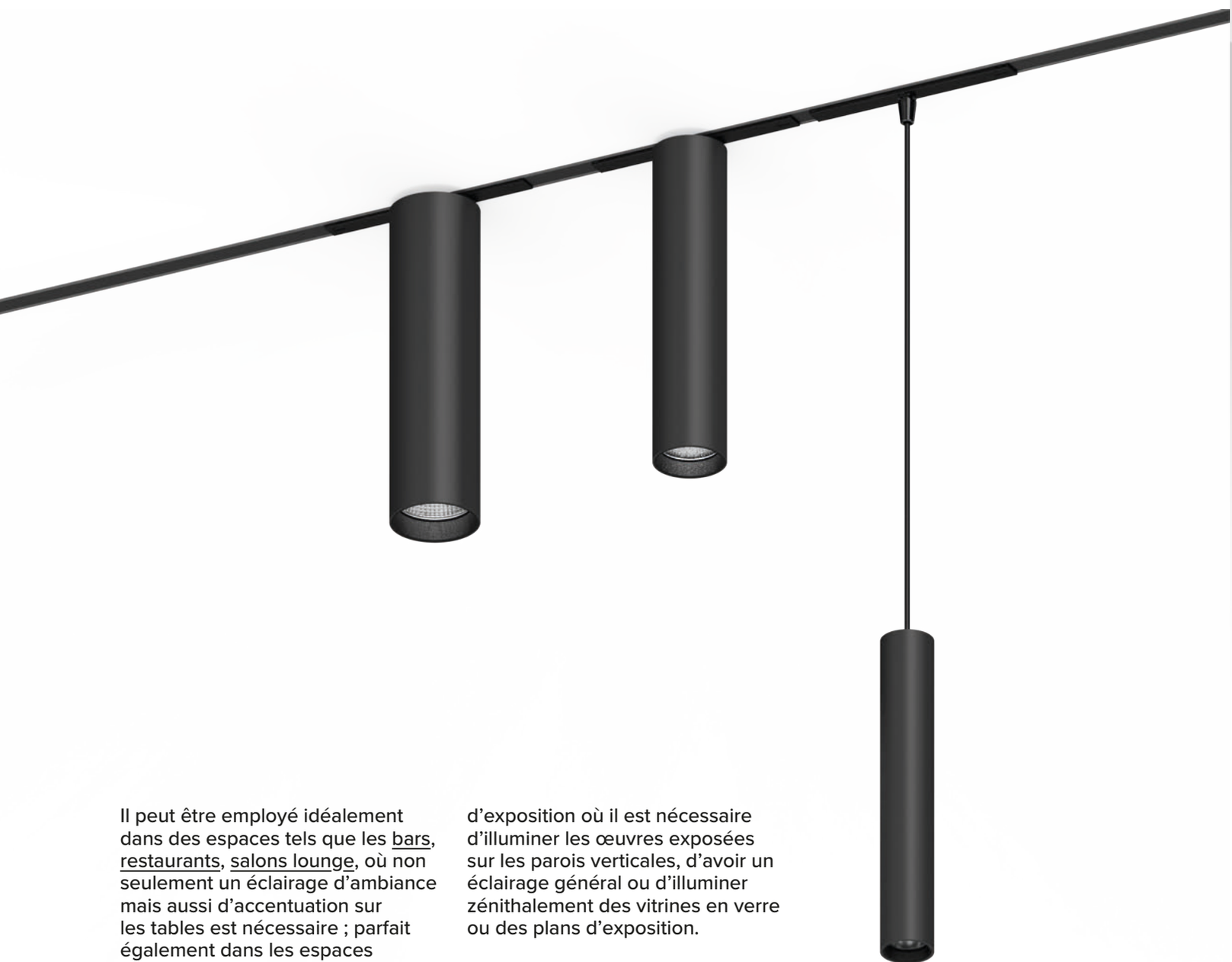
Le système Fortieight est enrichi de nouvelles unités d'éclairage Label pour offrir une flexibilité maximale d'application et de conception. Deux nouvelles solutions d'installation élargissent les possibilités de conception et offrent différentes solutions techniques partageant le même esprit de famille.





Amplitude et profondeur de gamme

Les trois plus grandes versions de la gamme - LABEL 4, LABEL 6, LABEL 7 - sont désormais également disponibles avec rail sans bras pour un look minimal et également avec rail avec câble de suspension pour rapprocher le point lumineux de la surface à éclairer. L'arrivée de ces deux nouvelles versions font de Fortyeight une solution complète grâce à l'étendue et à la profondeur de gamme.



Il peut être employé idéalement dans des espaces tels que les bars, restaurants, salons lounge, où non seulement un éclairage d'ambiance mais aussi d'accentuation sur les tables est nécessaire ; parfait également dans les espaces

d'exposition où il est nécessaire d'illuminer les œuvres exposées sur les parois verticales, d'avoir un éclairage général ou d'illuminer zénithalement des vitrines en verre ou des plans d'exposition.



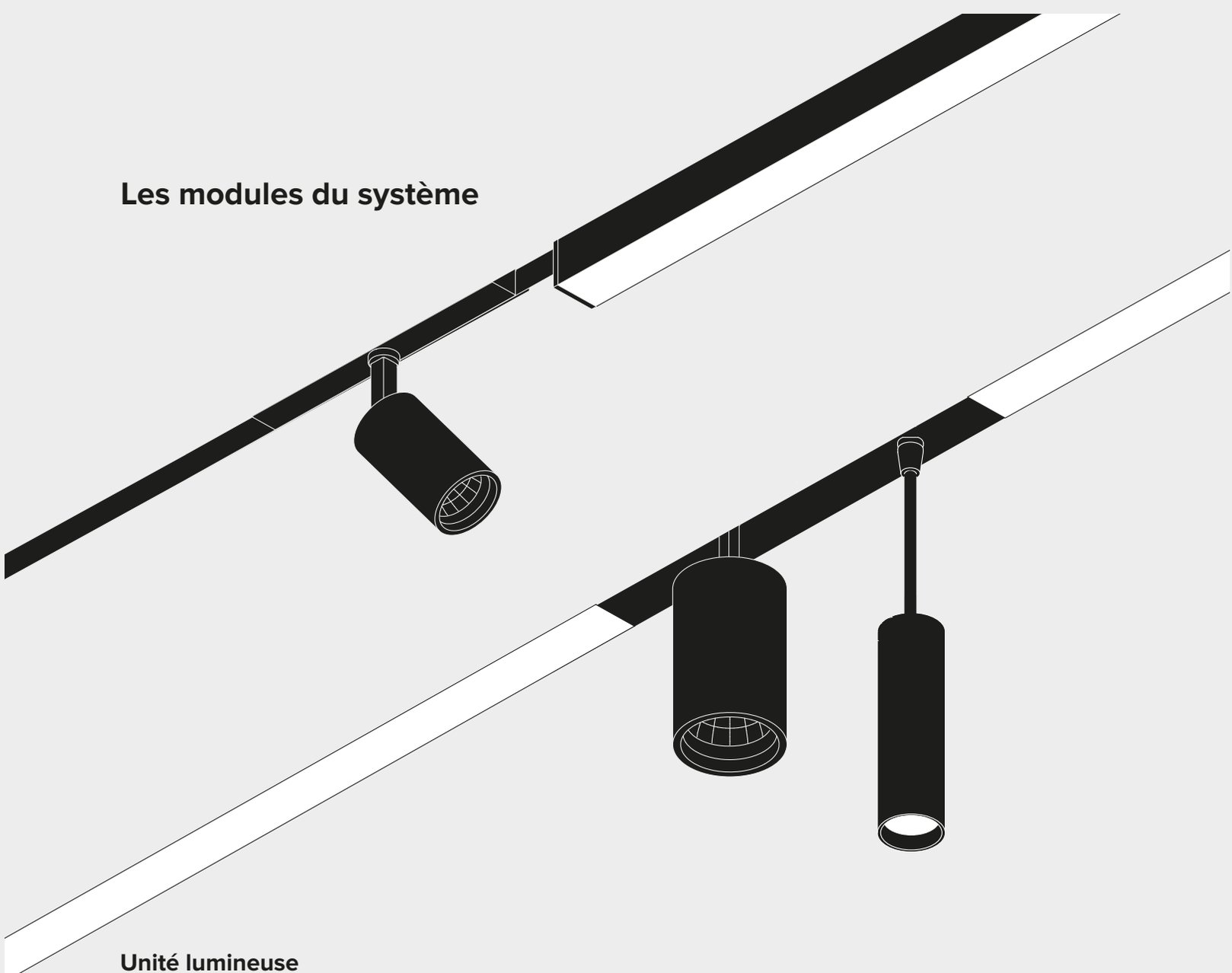
Chaque taille sera disponible aujourd'hui en version projecteur, en version fixe sur rail et en version fixe en suspension. Les nouvelles versions « fixes » sont disponibles seulement avec les reflecteurs.

Sur demande



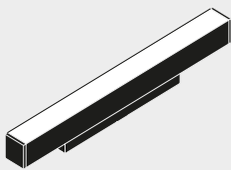
LABEL est disponible sur demande dans toutes les couleurs de la gamme « Easy Custom Colours ». Pour connaître le nuancier, consultez page 136 ou le site internet dans la rubrique Téléchargement.

Les modules du système



Unité lumineuse

Logico 30



L=294mm/573mm/
1132mm/1970mm

Label 2 - Ø23mm



Projecteur

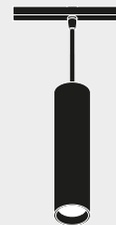
Label 4 - Ø40mm



Projecteur



Fixé



Suspension

Label 6 - Ø59mm



Projecteur



Fixé



Suspension

Label 7 - Ø74mm



Projecteur



Fixé



Suspension

Éléments électriques

Jonctions électriques



Jonction passante



Jonction en L



Jonction flexible

Alimentation



Driver à distance

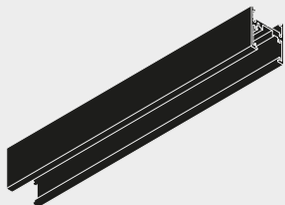


Alimentation de tête

60W • 130W • 210W

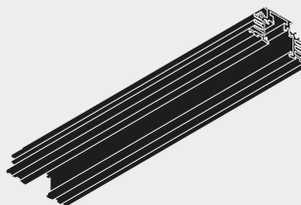
Rails

Section en H*



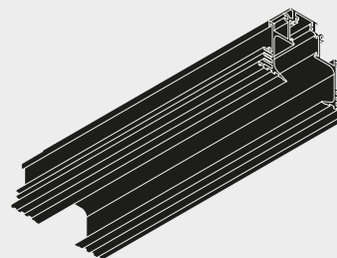
L=1/2/3m

Trimless*



L=1/2/3m

Trimless deep*

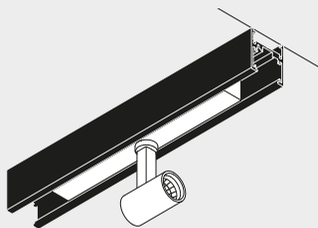


L=1/2/3m

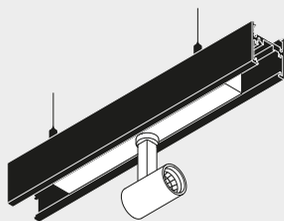
* À compléter avec les bouchons prévus à cet effet

Solutions de montage

Section en H rails

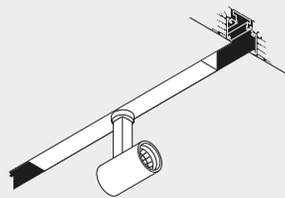


Plafonnier



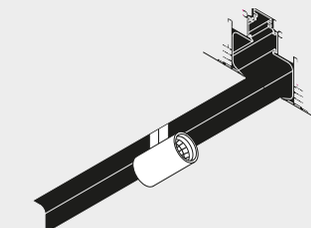
Suspension

Trimless rails



Encastré

Trimless deep rails



Encastré

LABEL 4 Fixé

48V | Ra90 | Flux appareil 3000K de 539lm à 712lm

Ø43x270mm



Puissance installée	Optique	Colueur	Driver	2700K	3000K	4000K
7,6W	SP	○	EL	1T9864EL	1T9865EL	1T9866EL
			DA	1T9864DA	1T9865DA	1T9866DA
		●	EL	1T9873EL	1T9874EL	1T9875EL
			DA	1T9873DA	1T9874DA	1T9875DA
	FL	○	EL	1T9867EL	1T9868EL	1T9869EL
			DA	1T9867DA	1T9868DA	1T9869DA
		●	EL	1T9876EL	1T9877EL	1T9878EL
			DA	1T9876DA	1T9877DA	1T9878DA
	MWFL	○	EL	1T9870EL	1T9871EL	1T9872EL
			DA	1T9870DA	1T9871DA	1T9872DA
		●	EL	1T9879EL	1T9880EL	1T9881EL
			DA	1T9879DA	1T9880DA	1T9881DA

• Non compatible avec rail Fortyeight Trimless Deep.

LABEL 4 Suspension

48V | Ra90 | Flux appareil 3000K de 539lm à 712lm

Ø43x270mm



Puissance installée	Optique	Colueur	Driver	2700K	3000K	4000K
7,6W	SP	○	EL	1T9918EL	1T9919EL	1T9920EL
			DA	1T9918DA	1T9919DA	1T9920DA
		●	EL	1T9927EL	1T9928EL	1T9929EL
			DA	1T9927DA	1T9928DA	1T9929DA
	FL	○	EL	1T9921EL	1T9922EL	1T9923EL
			DA	1T9921DA	1T9922DA	1T9923DA
		●	EL	1T9930EL	1T9931EL	1T9932EL
			DA	1T9930DA	1T9931DA	1T9932DA
	MWFL	○	EL	1T9924EL	1T9925EL	1T9926EL
			DA	1T9924DA	1T9925DA	1T9926DA
		●	EL	1T9933EL	1T9934EL	1T9935EL
			DA	1T9933DA	1T9934DA	1T9935DA

• Le câble peut être raccourci en coupant les fils à l'intérieur du boîtier.

LABEL 6 Fixé

48V | Ra90 | Flux appareil 3000K de 876lm à 889lm

Ø59x270mm



Puissance installée	Optique	Colueur	Driver	2700K	3000K	4000K
9,2W	SP	○	EL	1T9846EL	1T9847EL	1T9848EL
			DA	1T9846DA	1T9847DA	1T9848DA
		●	EL	1T9855EL	1T9856EL	1T9857EL
			DA	1T9855DA	1T9856DA	1T9857DA
	FL	○	EL	1T9849EL	1T9850EL	1T9851EL
			DA	1T9849DA	1T9850DA	1T9851DA
		●	EL	1T9858EL	1T9859EL	1T9860EL
			DA	1T9858DA	1T9859DA	1T9860DA
	MWFL	○	EL	1T9852EL	1T9853EL	1T9854EL
			DA	1T9852DA	1T9853DA	1T9854DA
		●	EL	1T9861EL	1T9862EL	1T9863EL
			DA	1T9861DA	1T9862DA	1T9863DA



• Non compatible avec rail Fortyeight Trimless Deep.

LABEL 6 Suspension

48V | Ra90 | Flux appareil 3000K de 876lm à 889lm

Ø59x270mm



Puissance installée	Optique	Colueur	Driver	2700K	3000K	4000K
9,2W	SP	○	EL	1T9900EL	1T9901EL	1T9902EL
			Casambi	1T9900DA	1T9901DA	1T9902DA
		●	EL	1T9909EL	1T9910EL	1T9911EL
			Casambi	1T9909DA	1T9910DA	1T9911DA
	FL	○	EL	1T9903EL	1T9904EL	1T9905EL
			Casambi	1T9903DA	1T9904DA	1T9905DA
		●	EL	1T9912EL	1T9913EL	1T9914EL
			Casambi	1T9912DA	1T9913DA	1T9914DA
	MWFL	○	EL	1T9906EL	1T9907EL	1T9908EL
			Casambi	1T9906DA	1T9907DA	1T9908DA
		●	EL	1T9915EL	1T9916EL	1T9917EL
			Casambi	1T9915DA	1T9916DA	1T9917DA



• Le câble peut être raccourci en coupant les fils à l'intérieur du boîtier.

FORTYEIGHT LABEL 7 Fixé

48V | Ra90 | Flux appareil 3000K de 945lm à 1132lm

Ø72x270mm



Puissance installée	Optique	Colueur	Driver	2700K	3000K	4000K
11W	SP	○	EL	1T9828EL	1T9829EL	1T9830EL
			DA	1T9828DA	1T9829DA	1T9830DA
		●	EL	1T9837EL	1T9838EL	1T9839EL
			DA	1T9837DA	1T9838DA	1T9839DA
	FL	○	EL	1T9831EL	1T9832EL	1T9833EL
			DA	1T9831DA	1T9832DA	1T9833DA
		●	EL	1T9840EL	1T9841EL	1T9842EL
			DA	1T9840DA	1T9841DA	1T9842DA
	MWFL	○	EL	1T9834EL	1T9835EL	1T9836EL
			DA	1T9834DA	1T9835DA	1T9836DA
		●	EL	1T9843EL	1T9844EL	1T9845EL
			DA	1T9843DA	1T9844DA	1T9845DA



• Non compatible avec rail Fortyeight Trimless Deep.

FORTYEIGHT LABEL 7 Suspension

48V | Ra90 | Flux appareil 3000K de 945lm à 1132lm

Ø72x270mm



Puissance installée	Optique	Colueur	Driver	2700K	3000K	4000K
11W	SP	○	EL	1T9882EL	1T9883EL	1T9884EL
			DA	1T9882DA	1T9883DA	1T9884DA
		●	EL	1T9891EL	1T9892EL	1T9893EL
			DA	1T9891DA	1T9892DA	1T9893DA
	FL	○	EL	1T9885EL	1T9886EL	1T9887EL
			DA	1T9885DA	1T9886DA	1T9887DA
		●	EL	1T9894EL	1T9895EL	1T9896EL
			DA	1T9894DA	1T9895DA	1T9896DA
	MWFL	○	EL	1T9888EL	1T9889EL	1T9890EL
			DA	1T9888DA	1T9889DA	1T9890DA
		●	EL	1T9897EL	1T9898EL	1T9899EL
			DA	1T9897DA	1T9898DA	1T9899DA



• Le câble peut être raccourci en coupant les fils à l'intérieur du boîtier.

• Les drivers sélectionnés par Targetti rendent les luminaires « Flicker Safe ».



LABEL 230V

La gamme Label est aujourd'hui un outil de conception encore plus polyvalent, une vaste gamme d'appareils faisant partie de la même famille et qui permet de répondre à différentes contraintes d'installation.





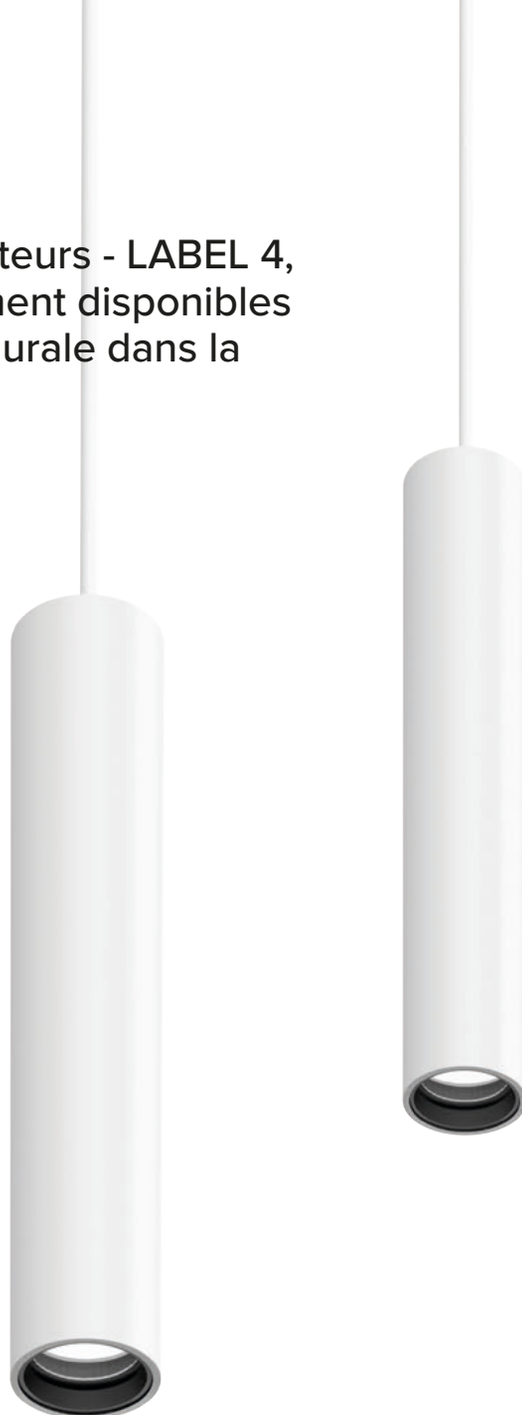
Toutes les versions de la gamme de projecteurs - LABEL 4, LABEL 6, LABEL 7 - sont désormais également disponibles dans les versions plafond, suspension et murale dans la double finition noire et blanche.



Plafonnier



Applique



Suspension



Toutes les nouvelles versions sont équipées d'optiques dotées de réflecteur pour garantir le même effet lumineux homogène.

Label 230 est proposé en version plafonnier, suspension, applique à une ou deux émissions, ce qui permet la plus grande flexibilité d'application, des outils indispensables dans les mains de chaque concepteur qui veut donner à son projet une cohérence esthétique naturelle sans renoncer

à la qualité de l'effet lumineux. Les appliques sont disponibles avec émission simple - à installer aussi bien vers le bas que vers le haut - et double émission lorsque l'on veut atténuer les ombres sur la tâche visuelle tout en éclairant légèrement le plafond.



Sur demande



LABEL est disponible sur demande dans toutes les couleurs de la gamme « Easy Custom Colours ». Pour connaître le nuancier, consultez page 136 ou le site internet dans la rubrique Téléchargement.

LABEL 4 Plafond

Ra90 | Flux appareil 3000K de 536lm à 712lm

Ø43x270mm



Puissance installée	Optique	Colueur	Driver	3000K	4000K
8W	SP	○	EL	1T9780EL	1T9781EL
			DA	1T9780DA	1T9781DA
		●	EL	1T9786EL	1T9787EL
			DA	1T9786DA	1T9787DA
	FL	○	EL	1T9782EL	1T9783EL
			DA	1T9782DA	1T9783DA
		●	EL	1T9788EL	1T9789EL
			DA	1T9788DA	1T9789DA
	MWFL	○	EL	1T9784EL	1T9785EL
			DA	1T9784DA	1T9785DA
		●	EL	1T9790EL	1T9791EL
			DA	1T9790DA	1T9791DA



LABEL 4 Suspension

Ra90 | Flux appareil 3000K de 539lm à 712lm

Ø43x270mm - Rosace Ø92mm



Puissance installée	Optique	Colueur	Driver	3000K	4000K
8W	SP	○	EL	1T9816EL	1T9817EL
			DA	1T9816DA	1T9817DA
		●	EL	1T9822EL	1T9823EL
			DA	1T9822DA	1T9823DA
	FL	○	EL	1T9818EL	1T9819EL
			DA	1T9818DA	1T9819DA
		●	EL	1T9824EL	1T9825EL
			DA	1T9824DA	1T9825DA
	MWFL	○	EL	1T9820EL	1T9821EL
			DA	1T9820DA	1T9821DA
		●	EL	1T9826EL	1T9827EL
			DA	1T9826DA	1T9827DA



• Le câble peut être coupé à la taille voulue en travaillant à l'intérieur de la canopée.

LABEL 4 Applique - Mono émission

Ra90 | Flux appareil 3000K 712lm

Ø43x64x320mm



	Puissance installée	Optique	Colueur	Driver	3000K	4000K
	8W	MWFL	○	EL	1T9944EL	1T9945EL
				DA	1T9944DA	1T9945DA
			●	EL	1T9946EL	1T9947EL
				DA	1T9946DA	1T9947DA

LABEL 4 Applique - Bi-émission

Ra90 | Flux appareil 3000K 1413lm

Ø43x64x320mm



	Puissance installée	Optique	Colueur	Driver	3000K	4000K
	15W	MWFL	○	EL	1T9956EL	1T9957EL
				DA	1T9956DA	1T9957DA
			●	EL	1T9958EL	1T9959EL
				DA	1T9958DA	1T9959DA

LABEL 6 Plafond

Ra90 | Flux appareil 3000K de 8726m à 889lm

Ø59x280mm



	Puissance installée	Optique	Colueur	Driver	3000K	4000K	
	9,5W	SP	○	EL	1T9768EL	1T9769EL	
				DA	1T9768DA	1T9769DA	
			●	EL	1T9774EL	1T9775EL	
				DA	1T9774DA	1T9775DA	
			FL	○	EL	1T9770EL	1T9771EL
					DA	1T9770DA	1T9771DA
		●		EL	1T9776EL	1T9777EL	
				DA	1T9776DA	1T9777DA	
		MWFL		○	EL	1T9772EL	1T9773EL
					DA	1T9772DA	1T9773DA
			●	EL	1T9778EL	1T9779EL	
				DA	1T9778DA	1T9779DA	

LABEL 6 Suspension

Ra90 | Flux appareil 3000K de 876lm a 889lm

Ø43x270mm - Rosace Ø92mm



	Puissance installée	Optique	Colueur	Driver	3000K	4000K	
	9,5W	SP	○	EL	1T9804EL	1T9805EL	
				DA	1T9804DA	1T9805DA	
			●	EL	1T9810EL	1T9811EL	
				DA	1T9810DA	1T9811DA	
			FL	○	EL	1T9806EL	1T9807EL
					DA	1T9806DA	1T9807DA
		●		EL	1T9812EL	1T9813EL	
				DA	1T9812DA	1T9813DA	
		MWFL		○	EL	1T9808EL	1T9809EL
					DA	1T9808DA	1T9809DA
			●	EL	1T9814EL	1T9815EL	
				DA	1T9814DA	1T9815DA	

• Le câble peut être coupé à la taille voulue en travaillant à l'intérieur de la canopée.

LABEL 6 Applique - Mono émission

Ra90 | Flux appareil 3000K 889lm

Ø59x81x320mm



	Puissance installée	Optique	Colueur	Driver	3000K	4000K
	9,5W	MWFL	○	EL	1T9940EL	1T9941EL
				DA	1T9940DA	1T9941DA
			●	EL	1T9942EL	1T9943EL
				DA	1T9942DA	1T9943DA

LABEL 6 Applique - Bi-émission

Ra90 | Flux appareil 3000K 1763lm

Ø59x81x320mm



	Puissance installée	Optique	Colueur	Driver	3000K	4000K
	19W	MWFL	○	EL	1T9952EL	1T9953EL
				DA	1T9952DA	1T9953DA
			●	EL	1T9954EL	1T9955EL
				DA	1T9954DA	1T9955DA

LABEL 7 | Plafond

Ra90 | Flux appareil 3000K à 945lm to 1132lm

Ø72x280mm



	Puissance installée	Optique	Colueur	Driver	3000K	4000K	
	12W	SP	○	EL	1T9756EL	1T9757EL	
				DA	1T9756DA	1T9757DA	
			●	EL	1T9762EL	1T9763EL	
				DA	1T9762DA	1T9763DA	
			FL	○	EL	1T9758EL	1T9759EL
					DA	1T9758DA	1T9759DA
		●		EL	1T9764EL	1T9765EL	
				DA	1T9764DA	1T9765DA	
		MWFL		○	EL	1T9760EL	1T9761EL
					DA	1T9760DA	1T9761DA
			●	EL	1T9766EL	1T9767EL	
				DA	1T9766DA	1T9767DA	

LABEL 7 | Suspension

Ra90 | Flux appareil 3000K de 945lm à 1132lm

Ø72x270mm - Rosace Ø92mm



	Puissance installée	Optique	Colueur	Driver	3000K	4000K	
	12W	SP	○	EL	1T9792EL	1T9793EL	
				DA	1T9792DA	1T9793DA	
			●	EL	1T9798EL	1T9799EL	
				DA	1T9798DA	1T9799DA	
			FL	○	EL	1T9794EL	1T9795EL
					DA	1T9794DA	1T9795DA
		●		EL	1T9800EL	1T9801EL	
				DA	1T9800DA	1T9801DA	
		MWFL		○	EL	1T9796EL	1T9797EL
					DA	1T9796DA	1T9797DA
			●	EL	1T9802EL	1T9803EL	
				DA	1T9802DA	1T9803DA	

• Le câble peut être coupé à la taille voulue en travaillant à l'intérieur de la canopée.

LABEL 7 | Applique - Mono émission

Ra90 | Flux appareil 3000K 1132lm

Ø72x94x320mm



	Puissance installée	Optique	Colueur	Driver	3000K	4000K
	12W	MWFL	○	EL	1T9936EL	1T9937EL
				DA	1T9936DA	1T9937DA
			●	EL	1T9938EL	1T9939EL
				DA	1T9938DA	1T9939DA

LABEL 7 | Applique - Bi-émission

Ra90 | Flux appareil 3000K 2248lm

Ø72x94x320mm



	Puissance installée	Optique	Colueur	Driver	3000K	4000K
	23W	MWFL	○	EL	1T9948EL	1T9949EL
				DA	1T9948DA	1T9949DA
			●	EL	1T9950EL	1T9951EL
				DA	1T9950DA	1T9951DA

OZ Wall Washer

Un nouvel élément dans le monde de l'OZ ! Les nouveaux modules Wall Washer élargissent encore davantage le potentiel d'application du système Targetti 48V. Disponibles en deux tailles, Small et Large, les modules OZ Wall Washer éclairent toutes les surfaces de manière uniforme et diffuse.







Système magnétique

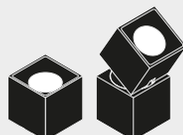
Modules lumineux

Individuels



Fixe et orientable
Small

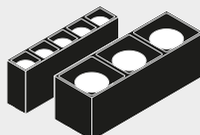
25x25mm



Fixe et orientable
Large

50x50mm

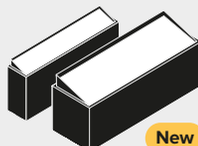
Multiples



Small / Large

25x125mm
50x150mm

Wall Washer

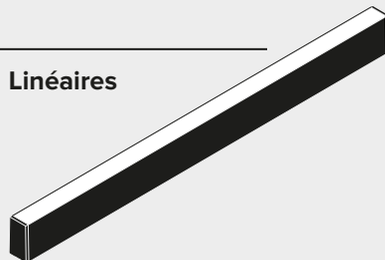


New

Small / Large

25x125mm
50x150mm

Linéaires

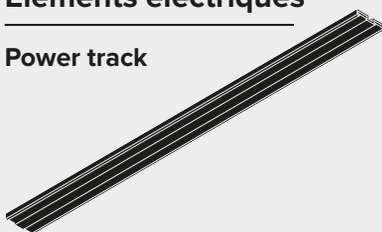


Small

L=569mm e L=869mm

Éléments électriques

Power track



L=1/2/3m • 48V DC

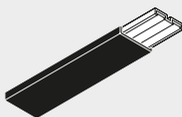
* à compléter avec les bouchons prévus à cet effet

Jonctions électriques

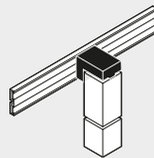


Jonction linéaire, en L, T, X, orthogonale, orientable

Accessories



Couvercle



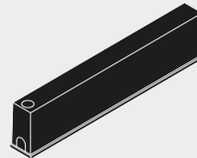
Support en L

L=1/2/3m

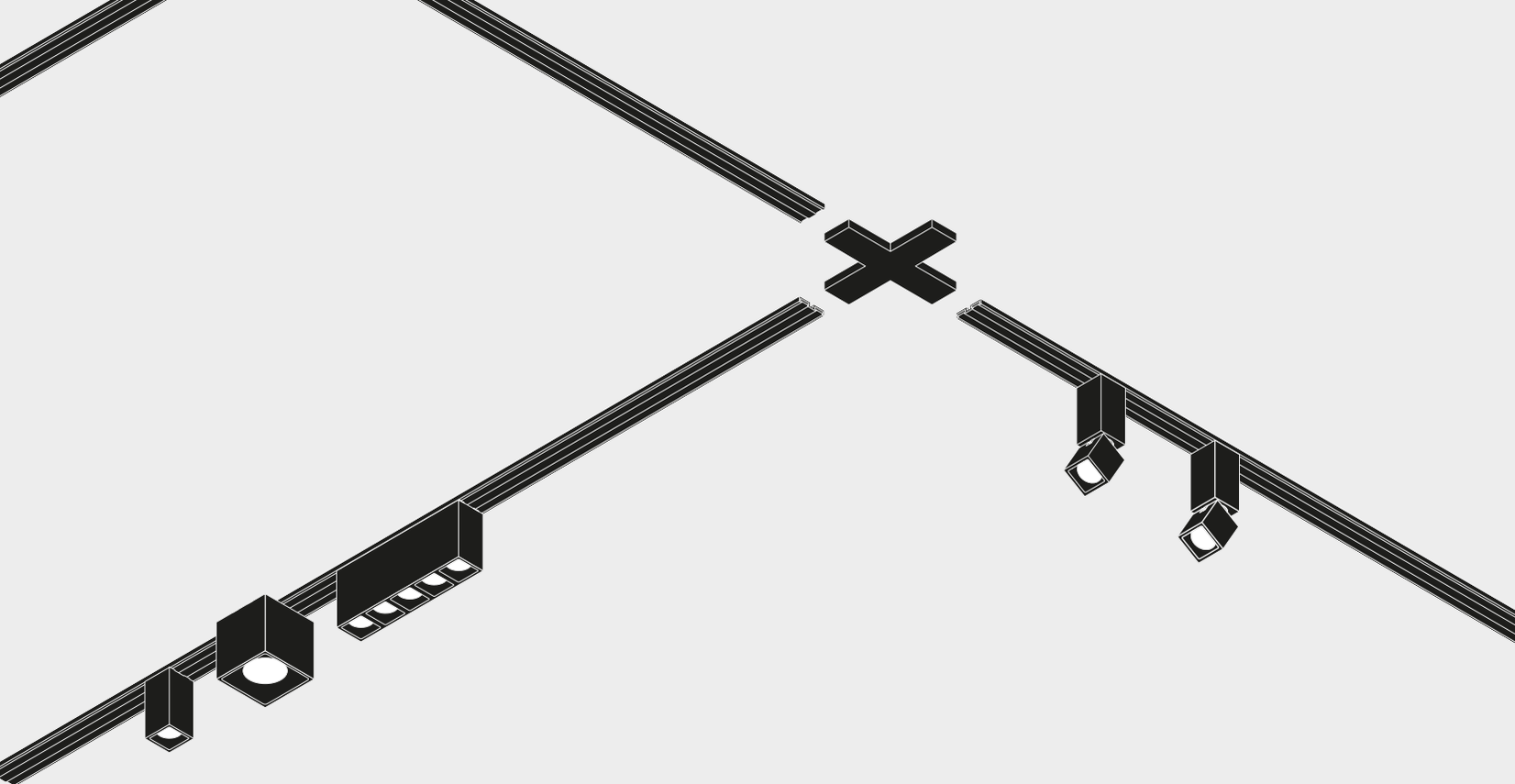
Alimentation



Tête d'alimentation
pour driver
à distance

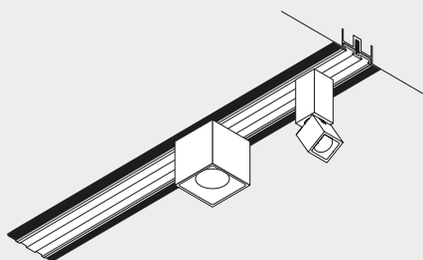


Driver on board



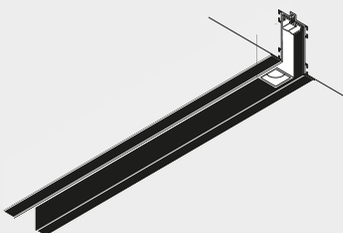
Solutions de montage

Encastré pour rail d'alimentation



L=1/2/3m

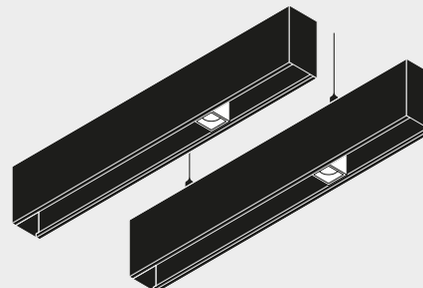
Encastré



Profils pour modules Small
Profils pour modules Large

L=1/2/3m
* à compléter avec les bouchons prévus
à cet effet

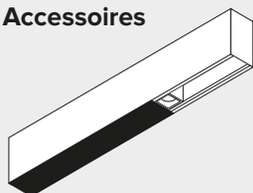
Plafonnier et suspension



Profils pour modules Small
Profils pour modules Large

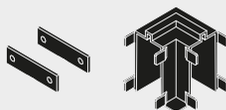
L=1/2/3m
* à compléter avec les bouchons prévus
à cet effet

Accessoires



Couvercle pour les profils des modules
Small et Large

Accessoires pour encastrés



Jonction mécanique linéaire et jonction en L

Accessoires pour plafonnier et suspension



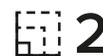
Jonction mécanique linéaire en L, T, X

Disponibles en deux tailles, Small et Large, les nouveaux modules OZ Wall Washer éclairent toutes les surfaces de manière uniforme et diffuse, rendant le système OZ encore plus flexible et idéal pour créer une infinité de scénarios et de configurations, tant au plafond qu'au mur.



Finitions

-  Noir Intense
-  Blanc Craie

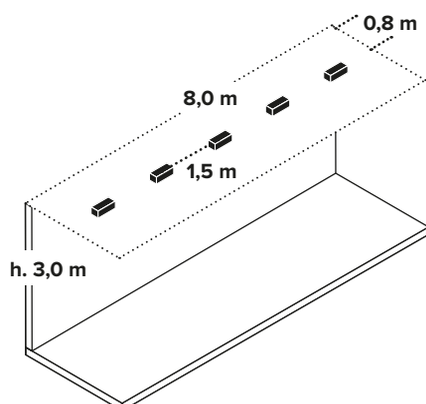
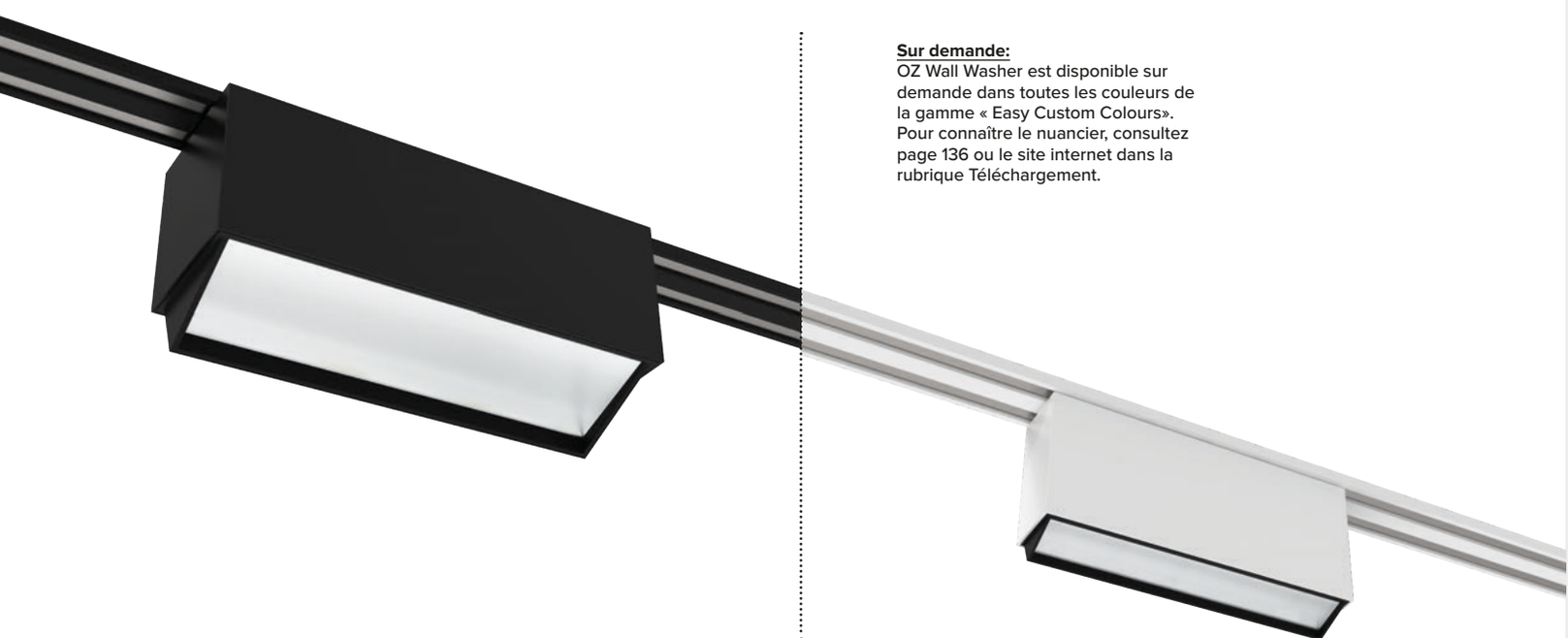


Tailles

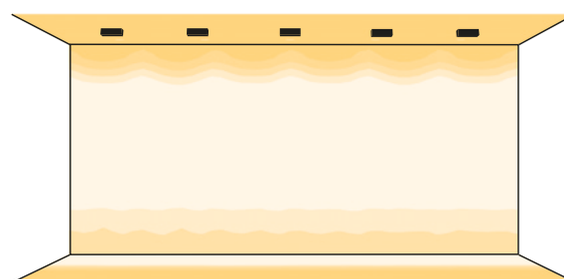
Small | Large

Sur demande:

OZ Wall Washer est disponible sur demande dans toutes les couleurs de la gamme « Easy Custom Colours ». Pour connaître le nuancier, consultez page 136 ou le site internet dans la rubrique Téléchargement.

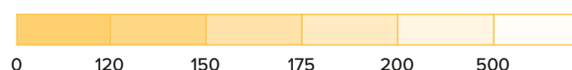


OZ WW Large
Interdistance 1,5m



Le système optique des modules OZ Wall Washer a été conçu pour obtenir une distribution uniforme et maintenir le rapport de 1 à 4 entre la distance du mur et sa hauteur.

Iluminación (lux)



OZ Wall Washer

Code

OZ Wall Washer Small

Ra90 | Flux appareil 3000K 420lm

25x125x61mm



	Puissance installée	Couleur	Driver	2700K	3000K	3500K	4000K
 8W			EL	2T0115	2T0116	2T0117	2T0118
			DA	2T0115CA	2T0116CA	2T0117CA	2T0118CA
			DD	2T0115DD	2T0116DD	2T0117DD	2T0118DD
			EL	2T0119	2T0120	2T0121	2T0122
			DA	2T0119CA	2T0120CA	2T0121CA	2T0122CA
			DD	2T0119DD	2T0120DD	2T0121DD	2T0122DD

OZ Wall Washer Large

Ra90 | Flux appareil 3000K 1746lm

50x150x69mm



	Puissance installée	Couleur	Driver	2700K	3000K	3500K	4000K
 19W			EL	2T0123	2T0124	2T0125	2T0126
			DA	2T0123CA	2T0124CA	2T0125CA	2T0126CA
			DD	2T0123DD	2T0124DD	2T0125DD	2T0126DD
			EL	2T0127	2T0128	2T0129	2T0130
			DA	2T0127CA	2T0128CA	2T0129CA	2T0130CA
			DD	2T0127DD	2T0128DD	2T0129DD	2T0130DD

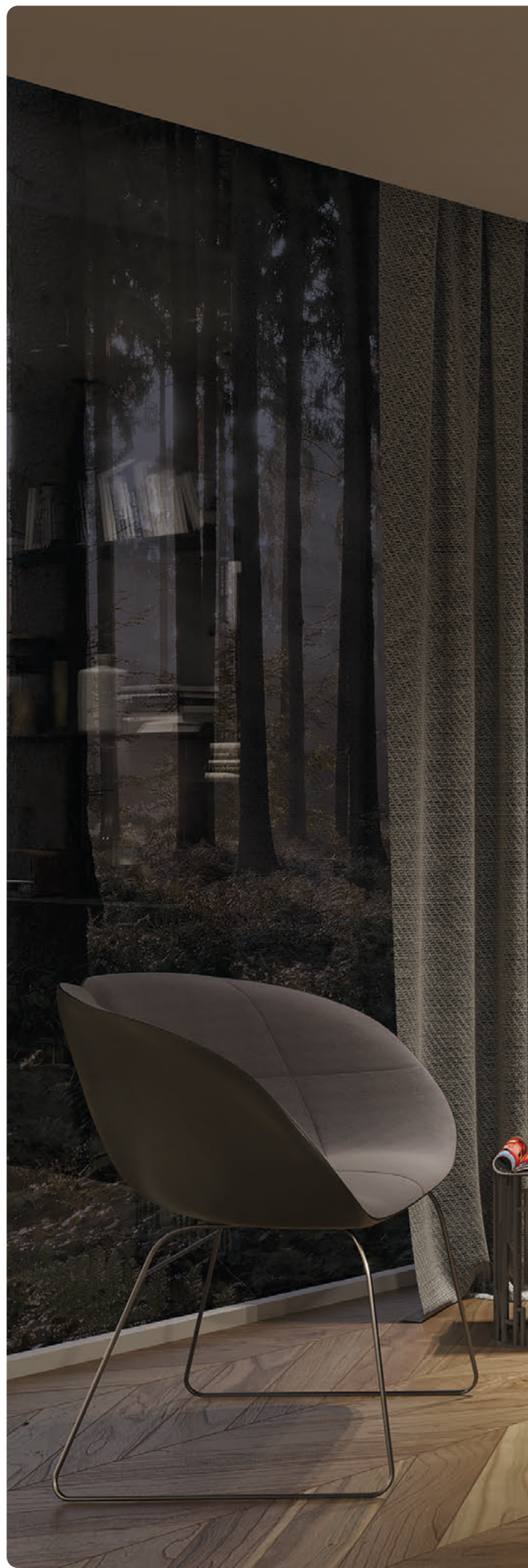
• Les drivers sélectionnés par Targetti rendent les luminaires « Flicker Safe ».

Les modules OZ Wall Washer font partie du système OZ 48V. Scannez le code QR pour découvrir la gamme complète



CCTEvo Downlight 38

La gamme CCTEvo Downlight s'élargit et se complète avec le nouveau CCTEvo Downlight 38. Le plus petit modèle de la famille est un outil aux performances excellentes et aux dimensions extrêmement réduites. Il est idéal pour éclairer et caractériser les espaces commerciaux, hôteliers et résidentiels.





Des solutions et des services coordonnés

Le CCTEVO Downlight 38 se caractérise par un design essentiel et discret, tout en conservant le même esprit de famille que toutes les autres solutions de la gamme CCTEvo Downlight qui, avec les six tailles actuellement disponibles, donne une gamme de luminaires encastrés encore plus complète et coordonnée.

Disponible en version avec ou sans garniture et en quatre températures de couleur, il garantit des émissions jusqu'à 540 lm.



Sources LED
White LED Ra90



Température de couleur
2700K
3000K
3500K
4000K



Alimentation
Électronique — DALI



2

Finitions



Noir Intense



Blanc Craie



2

Version



Trim



Trimless



Trim



Échelle
1:1



Trimless



Gamme de CCTEvo Downlight



Ø38mm
CCTEvo Downlight 38



Ø58mm
CCTEvo Downlight 58



Ø78mm
CCTEvo Downlight 78



Ø105mm
CCTEvo Downlight 105



Ø160mm
CCTEvo Downlight 160

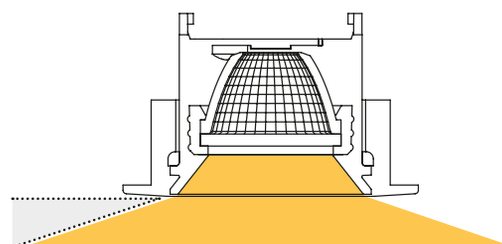
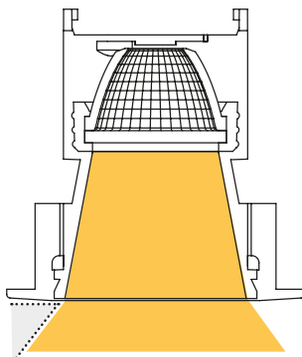


Ø214mm
CCTEvo Downlight 214

Systèmes optiques

Le CCTEvo Downlight 38 est un outil polyvalent. Le plus petit des downlights de la collection Targetti a été développé avec

deux systèmes optiques différents afin de garantir les meilleures performances et un confort visuel maximal.



Optique Cut-off

Les versions Cut-off se caractérisent par une chambre optique plus profonde, la source LED étant placée en retrait du plan d'émission pour un excellent contrôle de la luminance. Dans les deux faisceaux Spot et Flood, les versions cut-off sont idéales pour un éclairage ponctuel et contrôlé.



SP
20°

FL
29°



FL
30°

WFL
53°

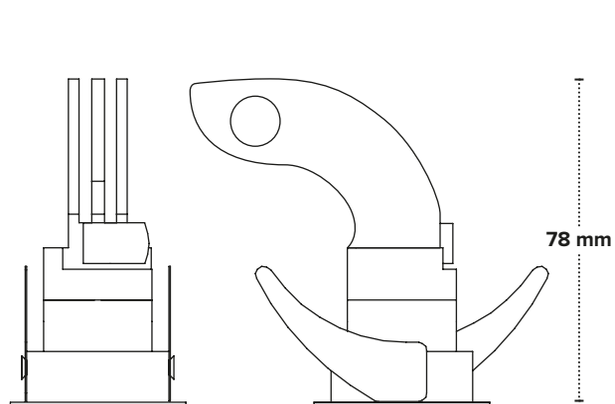
Optique Classic

Afin d'assurer une continuité esthétique avec les autres tailles de la gamme CCTEvo Downlight, les versions Classic à faible optique présentent des faisceaux plus larges avec des émissions Flood et Wide Flood pour un éclairage doux et diffus.

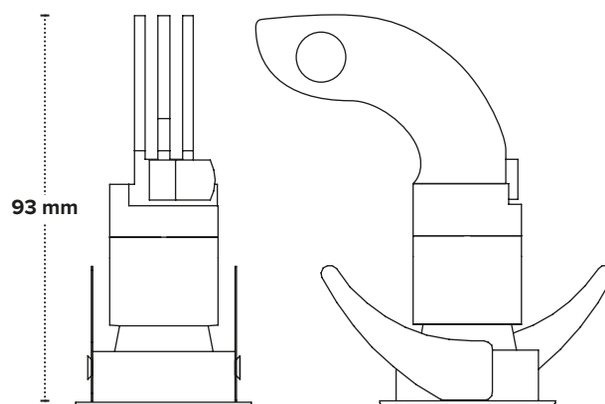
Dimensions réduites

Les dimensions extrêmement réduites et la forme particulière de l'élément de dissipation du CCTEvo Downlight 38 permettent

de minimiser la profondeur d'encastrement, garantissant une gestion parfaite de la chaleur et des performances optimales.



Version Classique



Version Cut-off

Vous pouvez alimenter chaque luminaire avec un seul driver ou choisir l'option 4x driver qui peut prendre en charge jusqu'à 4 downlights simultanément.

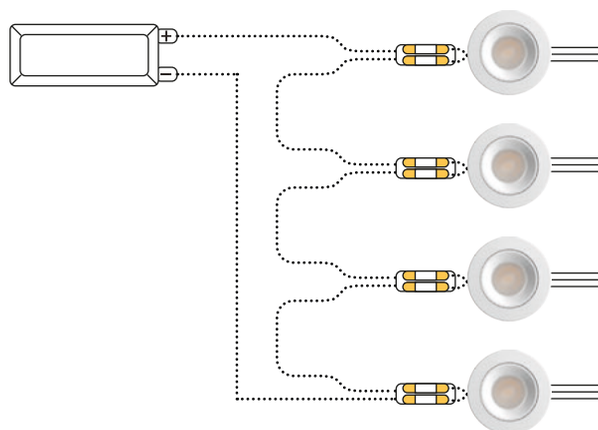
Configuré individuellement, le pilote électronique (1T9638EL) peut passer à travers le trou de découpe des versions Trim ; le pilote DALI (1T9638DA) ne passe pas à travers le trou de découpe des versions Trimless.

Configurations multiples : le driver de puissance ne traverse pas la découpe du luminaire..

Module unique



Configuration multiple



Classic Trim

Ra90 | Flux appareil 3000K de 481lm à 504lm

Ø42x78mm



	Puissance installée	Optique	Couleur	Courant	2700K	3000K	3500K	4000K
	6,3W	FL		500mA	2T0016	2T0017	2T0018	2T0019
				500mA	2T0020	2T0021	2T0022	2T0023
		WFL		500mA	2T0024	2T0025	2T0026	2T0027
				500mA	2T0028	2T0029	2T0030	2T0031

Classic Trimless

Ra90 | Flux appareil 3000K de 481lm à 504lm

Ø32x78mm



	Puissance installée	Optique	Couleur	Courant	2700K	3000K	3500K	4000K
	6,3W	FL		500mA	2T0016TR	2T0017TR	2T0018TR	2T0019TR
				500mA	2T0020TR	2T0021TR	2T0022TR	2T0023TR
		WFL		500mA	2T0024TR	2T0025TR	2T0026TR	2T0027TR
				500mA	2T0028TR	2T0029TR	2T0030TR	2T0031TR

Cut-Off Trim

Ra90 | Flux appareil 3000K de 320lm à 374lm

Ø42x93mm



	Puissance installée	Optique	Couleur	Courant	2700K	3000K	3500K	4000K
	6,3W	SP		500mA	2T0032	2T0033	2T0034	2T0035
				500mA	2T0036	2T0037	2T0038	2T0039
		FL		500mA	2T0040	2T0041	2T0042	2T0043
				500mA	2T0044	2T0045	2T0046	2T0047

Cut-Off Trimless

Ra90 | Flux appareil 3000K de 320lm à 374lm

Ø32x95mm



	Puissance installée	Optique	Courant	2700K	3000K	3500K	4000K
	6,3W	SP	500mA	2T0036TR	2T0037TR	2T0038TR	2T0039TR
		FL	500mA	2T0044TR	2T0045TR	2T0046TR	2T0047TR

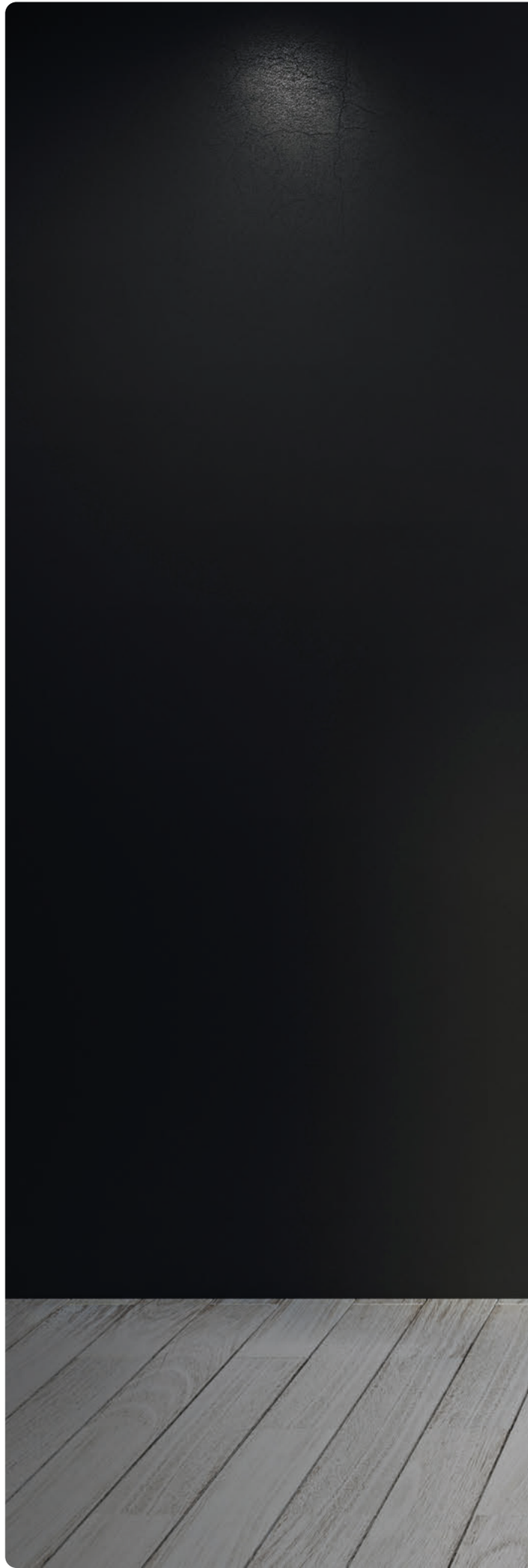
Driver relatifs

Produit	Driver	Code
DRIVER 500mA 110-240V Configuration unique 158x19x22mm	EL	1T9638EL
DRIVER 500mA 220-240V Configuration unique 146x23x33mm	DA	1T9638DA
DRIVER 500mA 110-240V Configuration multiple jusqu'à 4 appareils 124x22x79mm	EL	1T9639EL
DRIVER 500mA 110-240V Configuration multiple jusqu'à 4 appareils 124x22x79mm	DA	1T9639DA

- Les drivers sélectionnés par Targetti rendent les luminaires « Flicker Safe ».
- Codes d'accessoires disponibles sur www.targetti.com

CCTEvo TUBE

CCTEvo agrandit ses possibilités d'application en ajoutant la version "Tube" à la gamme, la solution idéale lorsque l'installation encastrée n'est pas possible mais qu'un montage en surface est nécessaire pour obtenir un éclairage général des bureaux et des espaces communs, des cages d'escalier, des zones d'entrée.





Deux diamètres disponibles, 140mm et 180mm, optique WFL (UGR) et optique VWFL avec finition noire et blanche comme les finitions des anneaux des versions encastrées - des détails qui permettent de développer un projet articulé tout en conservant le même esprit de famille.

Six systèmes de fixation différents vous permettent non seulement d'installer le produit au plafond, au mur et sur rail, mais aussi de combiner les différentes unités d'éclairage entre elles en intégrant la lumière directe et indirecte.



Toutes les versions sont équipées de LED Ra90 à très haut rendu des couleurs et disponibles en quatre températures de couleur différentes : 2700K, 3000K, 3500K, 4000K.



Suspension



Montage en applique



**Montage en applique
bi-émission**



Plafond

Sur demande



CCTEVO Tube est disponible sur demande dans toutes les couleurs de la gamme « Easy Custom Colours ». Pour connaître le nuancier, consultez page 136 ou le site internet dans la rubrique Téléchargement.

CCTEvo TUBE 140

Code

140 UGR

Ra90 | Flux appareil 3000K 1235lm

Ø138x258mm



	Puissance installée	Couleur	Driver	2700K	3000K	3500K	4000K	
	13W	○	EL	1T9714EL	1T9715EL	1T9716EL	1T9717EL	
			DA	1T9714DA	1T9715DA	1T9716DA	1T9717DA	
			●	EL	1T9722EL	1T9723EL	1T9724EL	1T9725EL
				DA	1T9722DA	1T9723DA	1T9724DA	1T9725DA

140 VWFL

Ra90 | Flux appareil 3000K de 1435lm

Ø138x258mm



	Puissance installée	Couleur	Driver	2700K	3000K	3500K	4000K	
	13W	○	EL	1T9718EL	1T9719EL	1T9720EL	1T9721EL	
			DA	1T9718DA	1T9719DA	1T9720DA	1T9721DA	
			●	EL	1T9726EL	1T9727EL	1T9728EL	1T9729EL
				DA	1T9726DA	1T9727DA	1T9728DA	1T9729DA

Système de fixation

Kit	Couleur	Driver	Code
Kit Plafond	○		1T9734
	●		1T9735
Kit Suspension - 2000mm	○	EL	1T9736EL
		DA	1T9736DA
	●	EL	1T9737EL
		DA	1T9737DA
Kit Rail - Plafond	○	EL	1T9730EL
		DA	1T9730DA
	●	EL	1T9731EL
		DA	1T9731DA
Kit Rail - Suspension 2000mm	○	EL	1T9732EL
		DA	1T9732DA
	●	EL	1T9733EL
		DA	1T9733DA

140 Applique Mono émission

Ra90 | Flux appareil 3000K de 911lm

Ø 138x268mm



	Puissance installée	Couleur	Driver	2700K	3000K	3500K	4000K
	13W		EL	1T9740EL	1T9741EL	1T9742EL	1T9743EL
			DA	1T9740DA	1T9741DA	1T9742DA	1T9743DA
			EL	1T9744EL	1T9745EL	1T9746EL	1T9747EL
			DA	1T9744DA	1T9745DA	1T9746DA	1T9747DA

140 Applique Bi-émission

Ra90 | Flux appareil 3000K 1866lm

Ø 138x535mm



	Puissance installée	Couleur	Driver	2700K	3000K	3500K	4000K
	26W		EL	1T9748EL	1T9749EL	1T9750EL	1T9751EL
			DA	1T9748DA	1T9749DA	1T9750DA	1T9751DA
			EL	1T9752EL	1T9753EL	1T9754EL	1T9755EL
			DA	1T9752DA	1T9753DA	1T9754DA	1T9755DA

CCTEvo TUBE 180

Code

180 UGR

Ra90 | Flux appareil 3000K 2206lm

Ø182x258mm



	Puissance installée	Couleur	Driver	2700K	3000K	3500K	4000K
	22W	○	EL	1T9671EL	1T9672EL	1T9673EL	1T9674EL
			DA	1T9671DA	1T9672DA	1T9673DA	1T9674DA
		●	EL	1T9679EL	1T9680EL	1T9681EL	1T9682EL
			DA	1T9679DA	1T9680DA	1T9681DA	1T9682DA

180 VWFL

Ra90 | Flux appareil 3000K de 2413lm

Ø182x258mm



	Puissance installée	Couleur	Driver	2700K	3000K	3500K	4000K
	22W	○	EL	1T9675EL	1T9676EL	1T9677EL	1T9678EL
			DA	1T9675DA	1T9676DA	1T9677DA	1T9678DA
		●	EL	1T9683EL	1T9684EL	1T9685EL	1T9686EL
			DA	1T9683DA	1T9684DA	1T9685DA	1T9686DA

Système de fixation

Kit	Couleur	Driver	Code
Kit Plafond	○		1T9691
	●		1T9692
Kit Suspension - 2000mm	○	EL	1T9693EL
		DA	1T9693DA
	●	EL	1T9694EL
		DA	1T9694DA
Kit Rail - Plafond	○	EL	1T9687EL
		DA	1T9687DA
	●	EL	1T9688EL
		DA	1T9688DA
Kit Rail - Suspension 2000mm	○	EL	1T9689EL
		DA	1T9689DA
	●	EL	1T9690EL
		DA	1T9690DA

180 Applique Mono émission

Ra90 | Fixture flux 3000K 1678lm

Ø182x273mm



	Puissance installée	Couleur	Driver	2700K	3000K	3500K	4000K
	22W	○	EL	1T9697EL	1T9698EL	1T9699EL	1T9700EL
			DA	1T9697DA	1T9698DA	1T9699DA	1T9700DA
		●	EL	1T9701EL	1T9702EL	1T9703EL	1T9704EL
			DA	1T9701DA	1T9702DA	1T9703DA	1T9704DA

180 Applique Bi-émission

Ra90 | Flux appareil 3000K 3421lm

Ø182x546mm



	Puissance installée	Couleur	Driver	2700K	3000K	3500K	4000K
	44W	○	EL	1T9705EL	1T9706EL	1T9707EL	1T9708EL
			DA	1T9705DA	1T9706DA	1T9707DA	1T9708DA
		●	EL	1T9709EL	1T9710EL	1T9711EL	1T9712EL
			DA	1T9709DA	1T9710DA	1T9711DA	1T9712DA

Easy Custom Colours

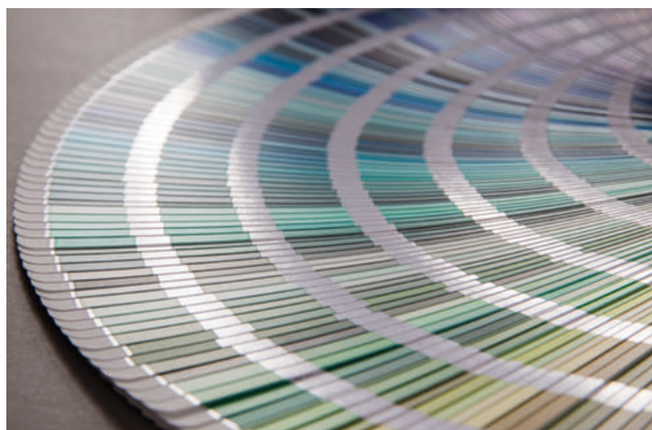
À la demande du concepteur, il est possible de demander une finition personnalisée pour certaines gammes de produits de la collection Indoor et Outdoor. Il est possible de choisir les finitions disponibles parmi les coloris de la gamme Colours Targetti et parmi plus de 170 coloris RAL standard.

Gamme Colours Targetti

Colours est une palette étudiée tout spécialement pour les concepteurs, caractérisée par des tons neutres, en finition mate ou brillante, qui permet à l'appareil d'éclairage de devenir à tous les effets un élément d'ameublement avec son identité précise.

Coloris RAL

À la demande, il est possible de demander une finition personnalisée au choix parmi 90 coloris mats pour l'intérieur et 80 coloris texturisés pour les produits d'extérieur.



Gamme Colours Targetti

Colours est une palette caractérisée par des tons neutres, en finition Mate, Brillante ou Texturé, qui permet à l'appareil d'éclairage de devenir à tous les effets un élément d'ameublement avec son identité précise.

Colours | Collection Indoor

Finition Mate



PW
Plaster white



DB
Deep black



SG
Sandstone Gray



FW
Florentine White



BK
Brick



BO
Bone

Finition Brillante



SI
Silver



GO
Gold



CO
Copper



MZ
Gray Aluminum Track

Finition Texturé



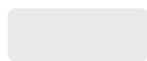
FE
Ferrite



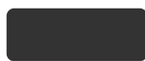
HB
Heritage brown

Colours | Collection Outdoor

Finition Texturé



WT
White textured



BT
Black textured



FE
Ferrite grey



HB
Heritage Brown



BZ
Bronze



SI
Silver

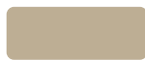


CO
Copper

Finition Mate



SG
Sandstone Gray

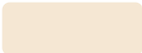
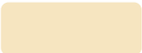
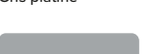
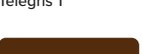
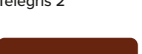
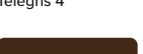
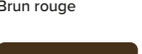
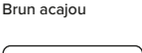
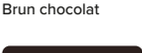
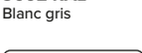
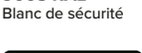


FW
Florentine White

Couleurs RAL

Les coloris RAL pour l'intérieur présentent une finition mate assortie aux coloris standards de Targetti. Le choix de la codification RAL est le gage d'une cohérence totale entre les spécifications du client et le rendu colorimétrique.

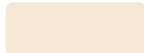
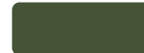
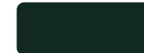
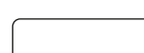
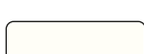
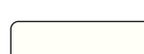
RAL Indoor Finition Mate

 1003 RAL Jaune de sécurité	 1004 RAL Jaune or	 1013 RAL Blanc perlé	 1015 RAL Ivoire clair	 1018 RAL Jaune zinc	 1021 RAL Jaune colza	 1023 RAL Jaune signalisation	 1028 RAL Jaune melon
 2004 RAL Orangé pur	 2011 RAL Orangé foncé	 3000 RAL Rouge feu	 3001 RAL Rouge de sécurité	 3003 RAL Rouge rubis	 3004 RAL Rouge pourpre	 3005 RAL Rouge vin	 3011 RAL Rouge brun
 3020 RAL Rouge signalisation	 5003 RAL Bleu saphir	 5005 RAL Bleu de sécurité	 5010 RAL Bleu gentiane	 5012 RAL Bleu clair	 5015 RAL Bleu ciel	 5017 RAL Bleu signalisation	 6000 RAL Vert patine
 6005 RAL Vert mousse	 6009 RAL Vert sapin	 6011 RAL Vert réséda	 6018 RAL Vert jaune	 6021 RAL Vert pâle	 6028 RAL Vert pin	 7000 RAL Gris petit-gris	 7001 RAL Gris argent
 7002 RAL Gris olive	 7003 RAL Gris mousse	 7004 RAL Gris de sécurité	 7005 RAL Gris souris	 7006 RAL Gris beige	 7010 RAL Gris tente	 7011 RAL Gris fer	 7012 RAL Gris basalte
 7013 RAL Gris brun	 7015 RAL Gris ardoise	 7016 RAL Gris anthracite	 7021 RAL Gris noir	 7022 RAL Gris terre d'ombre	 7023 RAL Gris béton	 7024 RAL Gris graphite	 7026 RAL Gris granit
 7030 RAL Gris pierre	 7031 RAL Gris bleu	 7032 RAL Gris silex	 7033 RAL Gris ciment	 7035 RAL Gris clair	 7036 RAL Gris platine	 7037 RAL Gris poussière	 7038 RAL Gris agate
 7039 RAL Gris quartz	 7040 RAL Gris fenêtre	 7042 RAL Gris signalisation A	 7043 RAL Gris signalisation B	 7044 RAL Gris soie	 7045 RAL Telegris 1	 7046 RAL Telegris 2	 7047 RAL Telegris 4
 8001 RAL Brun terre de Sienne	 8002 RAL Brun de sécurité	 8003 RAL Brun argile	 8004 RAL Brun cuivré	 8007 RAL Brun fauve	 8011 RAL Brun noisette	 8012 RAL Brun rouge	 8014 RAL Brun sépia
 8015 RAL Marron	 8016 RAL Brun acajou	 8017 RAL Brun chocolat	 8019 RAL Brun gris	 8022 RAL Brun noir	 8024 RAL Brun beige	 8028 RAL Brun terre	 9001 RAL Blanc crème
 9002 RAL Blanc gris	 9003 RAL Blanc de sécurité	 9004 RAL Noir de sécurité	 9005 RAL Noir foncé	 9006 RAL Aluminium blanc	 9007 RAL Aluminium gris	 9010 RAL Blanc pur	 9011 RAL Noir graphite
 9016 RAL Blanc signalisation	 9017 RAL Noir signalisation						

Couleurs RAL

Les coloris RAL pour l'extérieur présentent une belle finition texturisée qui offre une excellente résistance à la corrosion ainsi qu'une sensation agréable au toucher.

RAL Outdoor Finition Texturé

 1001 RAL Beige	 1013 RAL Blanc perlé	 1015 RAL Ivoire clair	 1019 RAL Beige gris	 6003 RAL Vert olive	 6005 RAL Vert mousse	 6007 RAL Vert bouteille	 6009 RAL Vert sapin
 6012 RAL Vert noir	 6016 RAL Vert turquoise	 7000 RAL Gris petit-gris	 7001 RAL Gris argent	 7002 RAL Gris olive	 7003 RAL Gris mousse	 7004 RAL Gris de sécurité	 7005 RAL Gris souris
 7006 RAL Gris beige	 7008 RAL Gris kaki	 7009 RAL Gris vert	 7010 RAL Gris tente	 7011 RAL Gris fer	 7012 RAL Gris basalte	 7013 RAL Gris brun	 7015 RAL Gris ardoise
 7016 RAL Gris anthracite	 7021 RAL Gris noir	 7022 RAL Gris terre d'ombre	 7023 RAL Gris béton	 7024 RAL Gris graphite	 7026 RAL Gris granit	 7030 RAL Gris pierre	 7031 RAL Gris bleu
 7032 RAL Gris silex	 7033 RAL Gris ciment	 7034 RAL Gris jaune	 7035 RAL Gris clair	 7036 RAL Gris platine	 7037 RAL Gris poussière	 7038 RAL Gris agate	 7039 RAL Gris quartz
 7040 RAL Gris fenêtre	 7042 RAL Gris signalisation A	 7043 RAL Gris signalisation B	 7044 RAL Gris soie	 7045 RAL Telegris 1	 7046 RAL Telegris 2	 7047 RAL Telegris 4	 8000 RAL Brun vert
 8001 RAL Brun terre de Sienne	 8002 RAL Brun de sécurité	 8003 RAL Brun argile	 8004 RAL Brun cuivré	 8007 RAL Brun fauve	 8008 RAL Brun olive	 8011 RAL Brun noisette	 8012 RAL Brun rouge
 8014 RAL Brun sépia	 8015 RAL Marron	 8016 RAL Brun acajou	 8017 RAL Brun chocolat	 8019 RAL Brun gris	 8022 RAL Brun noir	 8023 RAL Brun orangé	 8024 RAL Brun beige
 8025 RAL Brun pâle	 8028 RAL Brun terre	 9001 RAL Blanc crème	 9002 RAL Blanc gris	 9003 RAL Blanc de sécurité	 9004 RAL Noir de sécurité	 9005 RAL Noir foncé	 9006 RAL Aluminium blanc
 9007 RAL Aluminium gris	 9010 RAL Blanc pur	 9011 RAL Noir graphite	 9016 RAL Blanc signalisation	 9018 RAL Blanc papyrus			

Pour davantage d'informations, veuillez contacter notre conseiller commercial.

targetti.com/fr/contacts

Prescriptions et informations

Tous les appareils de la collection Targetti ont été conçus et réalisés en conformité avec la Norme européenne EN60598-1 en ce qui concerne les prescriptions de sécurité des appareils d'éclairage.



Tous les appareils sont fabriqués en conformité aux directives suivantes:

- Directive EMC 2014/30/EU
- Directive LV 2014/35/EU
- Directive RoHS 2011/65/EU

Sauf indication différente

- tous les luminaires sont fournis sans lampe;
- tous les appareils sont vendus séparément;
- toutes les mesures sont données en mm;
- tous les luminaires en très basse tension sont fournis sans transformateur;
- En ce qui concerne les produits de classe III, les performances sont garanties uniquement avec l'utilisation d'alimentations électroniques et de drivers indiqués dans le catalogue.



TARGETTI SANKEY SpA
Certifiée ISO 9001 n° 9130. TAR1
Certifiée ISO 14001 n° IT319206

La marque EneC, les certifications ISO 9001 et ISO 14001 et le label CE sont la garantie que les activités effectuées à l'intérieur des établissements de la société sont organisées suivant des procédures contrôlées qui permettent d'assurer des niveaux de qualité constants.

Laboratoire reconnu conformément à la norme ISO 17025.

Ouverture de faisceau

from	to	beam	
5°	10°	Narrow Spot	NSP
11°	25°	Spot	SP
26°	40°	Flood	FL
41°	50°	Medium Wide Flood	MWFL
51°	70°	Wide Flood	WFL
71°	120°	Very Wide Flood	VWFL
		Wall Washer	WW
		Narrow Asymmetric	N. ASYM
		Asymmetric	ASYM

Consorzio ecolight

Targetti Sankey Spa adhère au consortium Ecolight constitué en 2004 (D.Lgs. 49/2014) pour satisfaire aux dispositions de la Directive Européenne transposée en Italie comme Directive Européenne RAEE 2012/19/UE pour la gestion, la récupération et le traitement des appareils électriques, électroniques, piles et accumulateurs usés dans le respect de toutes les réglementations en vigueur.

Les couleurs des produits présentés dans ce catalogue sont reproduites le plus fidèlement possible dans les limites techniques de l'impression. La société se réserve le droit de modifier ses produits sans aucun préavis. Toute reproduction, même partielle de ce catalogue, est interdite. Les produits figurant dans ce catalogue sont protégés par un ou plusieurs brevets italiens ou internationaux. La société se réserve le droit d'engager des poursuites judiciaires à l'égard de tout éventuel sujet imitant les produits.

Légende Icônes

	Appareil de classe I dans lequel la protection contre la décharge électrique est garantie par les connexions des parties conductrices accessibles à un conducteur de protection (mise à terre).
	Appareil de classe II (double isolation) doublement protégé contre le contact accidentel par l'utilisateur des parties sous tension.
	Appareil de classe III prévu pour la connexion à des circuits à très basse tension.
	Degré de protection contre les corps solides et liquides.
	Degré de protection - Partie encastrée. Degré de protection - Partie apparente.
	Degré de résistance aux chocs.

Symboles particuliers

	Longueur du câble.
	Praticable.
	Appareils « Flicker free » qui présentent des paramètres inférieurs au seuil minimum de visibilité $Pst_{LM} \leq 1$ et $SVM \leq 0,4$ (IEC TR 61547-1 et IEC TR 63158).
	Les LED avec un indice $Ra_{...}$ sont disponibles à la demande s'ils ne sont pas sur le catalogue.
	Des températures de couleur différentes sont disponibles à la demande.
	La finition personnalisée au choix entre la gamme Colours Targetti et les RAL indiqués dans le dossier des couleurs sont téléchargeables en ligne dans la section « téléchargement ».
	Traitement de cathodèse réalisé à la demande.
	Alimentation
	Fourni à la demande avec une alimentation de 110-277 Vac, intégrée ou à distance.
	Module d'éclairage d'urgence disponible

Remarque

- Pour les traitements et versions sur demande, contactez la société.
- Les performances rapportées sur les produits se réfèrent à l'utilisation des drivers recommandés.
- Les drivers sélectionnés par Targetti rendent les luminaires « Flicker Safe ».

TARGETTI SANKEY S.p.A.

Via Pratese, 164
50145 Firenze - Italia
Phone +39 055 3791.1
Fax +39 055 3791.266
targetti@targetti.com
www.targetti.com

Customer Care

customer@targetti.com

Customer Service

technical@targetti.com

Lighting Consulting

project@targetti.com

China

Targetti Lighting (Beijing) Co., Ltd
Room 921, Unit 3, GUANGHUALU
SOHO I, No. 22 Guanghai Road,
Chaoyang District
Beijing China 100020
Phone +86 10 65388956
E-mail: teresa.yan@targetti.cn

France

3F Filippi Targetti France S.A.S.
2, rue de la Renaissance
92160 Antony
Phone +33 (1) 44 29 09 09
E-mail: contact@targetti.com

India

Targetti India
Teamwork building, 2nd floor No. 18
Chinnaswamy Mudaliar Road
Tasker Town
560051 Bangalore
Phone +91 80 41120016
Mob. +91 81 39870999
E-mail: p.chaudhary@targetti.com

Other countries www.targetti.com

Italy

Targetti Sankey S.p.A.
Via Pratese, 164
Firenze 50145
Mob. +39 340 3965589
E-mail: s.galanti@targetti.com

Latin America

Targetti Latin America
Cra 2 Oeste # 5-262
Edificio Av. Belalcazar, Apt. 901
Cali, Colombia
Mob. +57 3128317174
E-mail: l.valdrighi@targetti.com

Spain

3F Filippi Targetti Spain S.A.U.
Avda. de Roma, n°69
Barcelona 08029
Phone +34 93 474 61 71
E-mail: targetti.es@targetti.com

U.A.E.

Targetti Sankey S.p.A. (Branch)
Office no. 732, Building 6W - A,
P.O. Box 54744,
Dubai Airport Free Zone Authority
(DAFZA)
Dubai, UAE
Phone +9714 6091033
Mob. +971 564429394
E-mail: m.afsar@targetti.com

U.S.A.

Targetti USA Inc.
750-A West 17th Street
Costa Mesa, CA 92627
Phone +1 714-513-1991
E-mail: targettiusa@targetti.com

UK

TARGETTI UK Limited
Opal Business Centre,
Stone Business Park
Stone, Staffordshire
ST15 0SS
Phone +44 (0) 1785 811222
Mob. +44 (0) 7557 111555
E-mail: sales@targetti.co.uk

