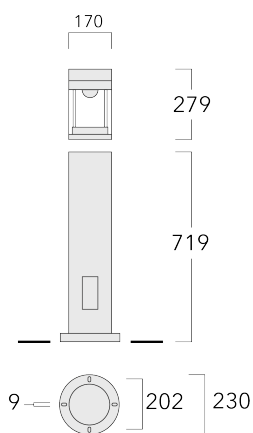


Bornes d'éclairage**Description**

IP66. Classe I. IK10. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. CCG® Joint silicone. Vasque en polycarbonate. Lentille diffusante FT 360° LED en PMMA. Le parasurtenseur est livré avec un boîtier contre les surtensions. Luminaire pilotable en DALI. Borne livrée pré-cablée, avec porte de visite.

Veuillez noter que : Pour les calculs d'éclairage, il est nécessaire d'indiquer la hauteur du tube vertical.

Bornes d'éclairage**Spécifications****Description du matériel**

Corps	Corps en fonte d'aluminium
Lentille	Polycarbonate
Couleurs	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
Joint	Joint silicone CCG®
Vissserie	PCS Inox avec revêtement polymère
IP	IP66
IK	IK10
Protection contre la corrosion	5CE

Description électrique

Driver	Driver électronique
Power factor	> 0.9

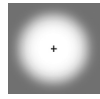
Informations complémentaires

Durée de vie	Ta=25° L70B50 > 50000h
Classe d'efficacité énergétique	D-E

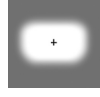
Bornes d'éclairage

Options

Types photométries



symétrique, lentille diffusante circulaire 360° [C55]



[R50] Photométrie bi-asymétrique

Température de couleur



2700 K

3000 K

4000 K

Données en sortie de luminaire

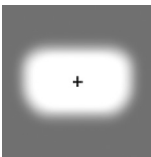
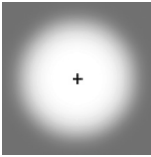
24 W

2 W

27 W

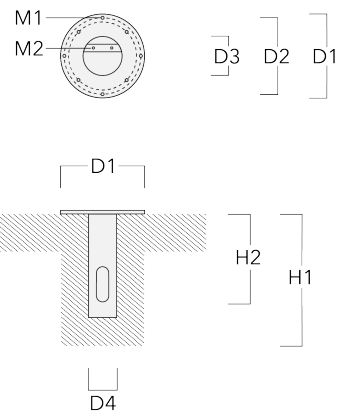
Bornes d'éclairage

Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
[R50] Photométrie bi-asymétrique	115-1920	LED-FT-12W / 350 mA - 2700 K	1283.2	14 W	80	11.50
	115-1921	LED-FT-12W / 350 mA - 3000 K	1370.1	14 W	80	11.50
	115-1922	LED-FT-12W / 350 mA - 4000 K	1443.6	14 W	80	11.50
	115-1923	LED-FT-17W / 500 mA - 2700 K	1961.6	20 W	80	11.50
	115-1924	LED-FT-17W / 500 mA - 3000 K	2051.8	20 W	80	11.50
	115-1925	LED-FT-17W / 500 mA - 4000 K	2138.7	20 W	80	11.50
	115-1926	LED-FT-24W / 700 mA - 2700 K	2706.8	27 W	80	11.50
	115-1927	LED-FT-24W / 700 mA - 3000 K	2820.4	27 W	80	11.50
	115-1928	LED-FT-24W / 700 mA - 4000 K	2940.7	27 W	80	11.50
symétrique, lentille diffusante circulaire 360° [C55]	115-1908	LED-FT-12W / 350 mA - 2700 K	1330.9	14 W	80	11.50
	115-1909	LED-FT-12W / 350 mA - 3000 K	1421	14 W	80	11.50
	115-1910	LED-FT-12W / 350 mA - 4000 K	1497.3	14 W	80	11.50
	115-1911	LED-FT-17W / 500 mA - 2700 K	2034.5	20 W	80	11.50
	115-1912	LED-FT-17W / 500 mA - 3000 K	2128.1	20 W	80	11.50
	115-1913	LED-FT-17W / 500 mA - 4000 K	2218.2	20 W	80	11.50
	115-1914	LED-FT-24W / 700 mA - 2700 K	2807.4	27 W	80	11.50
	115-1915	LED-FT-24W / 700 mA - 3000 K	2925.2	27 W	80	11.50
	115-1916	LED-FT-24W / 700 mA - 4000 K	3050	27 W	80	11.50

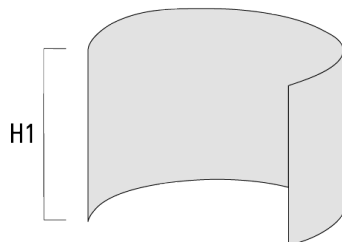
Bornes d'éclairage**Accessoires d'installation****Base à enterrer**

Description	Code produit	D1	D2	D3	D4	H1	H2	M1	M2	Poids (kg)
Base à enterrer ESV4	300-0464	220	190	102	108	400	350	8	6	4.30



Accessoires Optiques**Light shield**

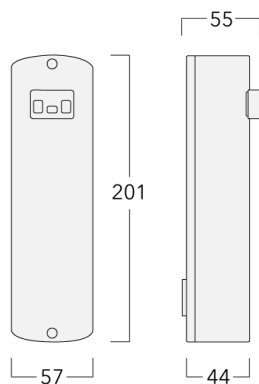
Description	Code produit	Informations complémentaires	H1
LS180-[C60]	159-0321		120



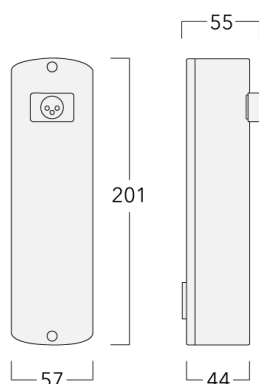
LS180	430-0029	Coupe-flux arrière adapté pour les optiques [S60], [S65], [S70], [R65], [P65]. Coupe-flux arrière assemblé sur le luminaire en usine ou disponible pour le rétrofit. Cela doit être déterminé à la commande.
-------	----------	--

Bornes d'éclairage**Control****Eco Step Dim® Motion**

Description	Code produit	Informations complémentaires
Détecteur Autonome pour bornes WE-EF	430-0030	



Détecteur Maître pour bornes WE-EF 430-0031



Bornes d'éclairage

Description	Code produit	Informations complémentaires
Détecteur Esclave pour bornes WE-EF	430-0037	<p>Capteur de mouvement pour bornes d'éclairage</p> <ul style="list-style-type: none"> - IP66, IK07 - boîtier en PC homologué UL - persienne en aluminium avec revêtement en poudre (couleur à définir) - boîtier de mouvement avec capteur Panasonic PIR intégré (déttection de l'illumination de la surface) intégré dans le fut (aucune vis visible de l'extérieur) - capteur bien protégé contre le vandalisme, encastré à fleur du fut - portée max.18x8m (X / Y) - électronique avec relais et alimentation de haute qualité à l'intérieur de la borne - fabriqué en conformité avec les normes européennes

