

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.



Spécifications

Description du matériel

Corps en fonte d'aluminium

Lentille Polycarbonate

Couleurs Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents

Joint Joint silicone CCG®

Visserie PCS Inox avec recovrement polymère

IP IP66
IK IK10
Protection contre la 5CE

corrosion

Description électrique

Driver électronique

Power factor > 0.9

Informations complémentaires

Durée de vie Ta=25° L70B50 > 50000h

D-E

Classe d'efficacité

énergétique



Options

Types photométries



symétrique, lentille diffusante circulaire 360° [C55]



[R50] Photométrie biasymétrique

Température de couleur



Données en sortie de luminaire

24 W 2 W 27 W

Configurations

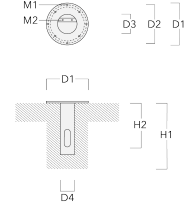
Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
[R50] Photométrie bi-asymétrique	115-1920	LED-FT-12W / 350 mA - 2700 K	1283.2	14 W	80	11.50
	115-1921	LED-FT-12W / 350 mA - 3000 K	1370.1	14 W	80	11.50
	115-1922	LED-FT-12W / 350 mA - 4000 K	1443.6	14 W	80	11.50
_	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	115-1908	LED-FT-12W / 350 mA - 2700 K	1330.9	14 W	80	11.50
circulaire 360° [C55]	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



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

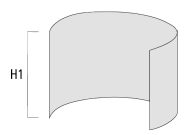




Accessoires Optiques

Light shield

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



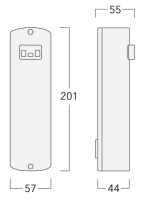
LS180	430-0029	Coupe-flux arrière adapté pour les optiques [S60], [S65], [S70], [R65], [P65]. Coupe-
		flux arrière assemblé sur le luminaire en usine ou disponible pour le rétrofit. Cela doit
		être déterminé à la commande.



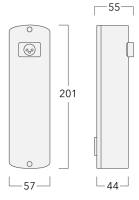
Control

Eco Step Dim® Motion

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



Détecteur Maître pour bornes WE-EF 430-0031





Description	Code produit	Informations complémentaires
Détecteur Esclave pour bornes WE-EF	430-0037	Capteur de mouvement pour bornes d'éclairage
		 - 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 (détection 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

