

Description

IP66. Classe I. Classe II sur demande. 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. Borne livrée pré-cablée, avec porte de visite.

Version avec Eco Step Dim® Motion disponible. À préciser lors de la demande de devis.

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 RAL9004 Noir de sécurité

RAL9007 Aluminium gris
RAL7016 Gris anthracite

RAL9016 Blanc signalisation

Joint silicone CCG®

Visserie PCS Inox avec recovrement polymère

IP IP66
IK IK10
Protection contre la 5CE

corrosion

Description électrique

Driver Standard - version DALI disponible en option

Power factor > 0.9

Informations complémentaires

Durée de vie Ta=25° L70B50 > 50000h

D-E

Classe d'efficacité

énergétique



Options

Distribution de la lumière



symétrique, lentille diffusante circulaire 360° [C60]

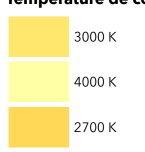


symétrique, lentille diffusante circulaire 360° [C55]



[R50] Photométrie biasymétrique

Température de couleur



Données en sortie de luminaire

24 W 2 W 27 W





Configurations

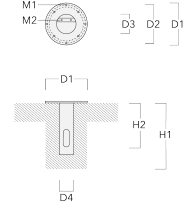
Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
[R50] Photométrie bi-asymétrique	115-1920	LED-FT-12W / 350 mA - 2700 K	1283.2	14 W	80	11.50
	115-1921	LED-FT-12W / 350 mA - 3000 K	1370.1	14 W	80	11.50
	115-1922	LED-FT-12W / 350 mA - 4000 K	1443.6	14 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
symétrique, lentille diffusante	115-1932	LED-FT-12W / 350 mA - 2700 K	1107.8	14 W	80	11.50
circulaire 360° [C60]	115-1933	LED-FT-12W / 350 mA - 3000 K	1182.8	14 W	80	11.50
_	115-1934	LED-FT-12W / 350 mA - 4000 K	1246.2	14 W	80	11.50
	115-1935	LED-FT-17W / 500 mA - 2700 K	1693.4	20 W	80	11.50
	115-1936	LED-FT-17W / 500 mA - 3000 K	1771.3	20 W	80	11.50
	115-1937	LED-FT-17W / 500 mA - 4000 K	1846.3	20 W	80	11.50
	115-1938	LED-FT-24W / 700 mA - 2700 K	2336.7	27 W	80	11.50
	115-1939	LED-FT-24W / 700 mA - 3000 K	2434.8	27 W	80	11.50
	115-1940	LED-FT-24W / 700 mA - 4000 K	2538.6	27 W	80	11.50



Accessoires d'installation

Base à enterrer

Description	Référence	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

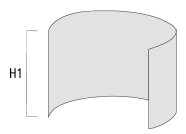




Accessoires Optiques

Light shield

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



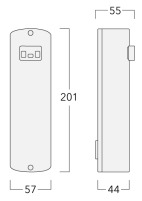
LS180	430-0029	Coupe-flux arrière adapté pour les optiques [S60], [S65], [S70], [R65], [P65]. Coupe-
		flux arrière assemblé sur le luminaire en usine ou disponible pour le rétrofit. Cela doit
		être déterminé à la commande.



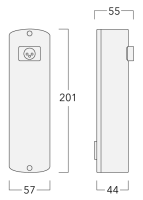
Control

Eco Step Dim® Motion

Description	Référence	Informations complémentaires
Eco Step Dim® Motion - Linked-	430-0030	
Primary		



Eco Step Dim® Motion - Linked-Secondary 430-0031





Description	Référence	Informations complémentaires
Eco Step Dim® Motion - Stand-Alone	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

