

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. Le parasurtenseur est livré avec un boîtier contre les surtensions.

Luminaire pilotable en DALI.

Borne livrée pré-cablée, avec porte de visite. Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.



Spécifications

Description du matériel

Corps Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS

Lentille COB Polycarbonate

Couleurs Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents

CCG® Joint silicone **Joint**

ΙP IP66 ΙK IK10 Protection contre la 5CE

corrosion

Description électrique

Driver Driver électronique

Informations complémentaires

Durée de vie Ta=25° L90B10 > 90000h

Classe d'efficacité

énergétique



Options

Types photométries

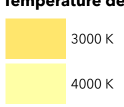


symétrique, lentille diffusante circulaire 360° [C60]



[R65] Bi-asymétrique - parkings et voiries larges

Température de couleur



Données en sortie de luminaire

0 W



Configurations

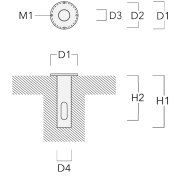
Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)	
[R65] Bi-asymétrique - parkings et	114-0112	LED-3/9W / 1050 mA - 3000 K	519.7	11 W	80	9.00	
voiries larges	114-0113	LED-3/9W / 1050 mA - 4000 K	543.9	11 W	80	9.00	
	114-0116	LED-3/13W / 1400 mA - 3000 K	664.7	14 W	80	9.00	
	114-0117	LED-3/13W / 1400 mA - 4000 K	694.9	14 W	80	9.00	
symétrique, lentille diffusante circulaire 360° [C60] +	114-0110	LED-6/18W / 1050 mA - 3000 K	825	21 W	80	9.00	
	114-0111	LED-6/18W / 1050 mA - 4000 K	863.4	21 W	80	9.00	
	114-0114	LED-6/26W / 1400 mA - 3000 K	1055.3	27 W	80	9.00	
	114-0115	LED-6/26W / 1400 mA - 4000 K	1103.3	27 W	80	9.00	



Accessoires d'installation

Base à enterrer

Description	Code produit	D1	D2	D3	D4	H1	H2	M1	Poids (kg)
Base à enterrer ESV4	300-0461	145	130	102	108	400	350	8	7.05

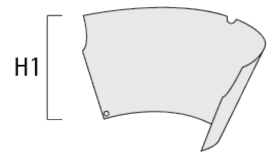




Accessoires Optiques

Light shield

Description	Code produit	H1	Poids (kg)
LS180 KTY (factory installed)	114-9185	66	0.02

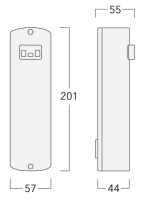




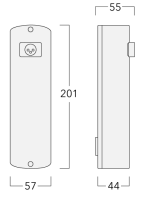
Control

Eco Step Dim® Motion

Description	Code produit	Informations complémentaires
Détecteur Autonome pour bornes	430-0030	
WF-FF		



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

