

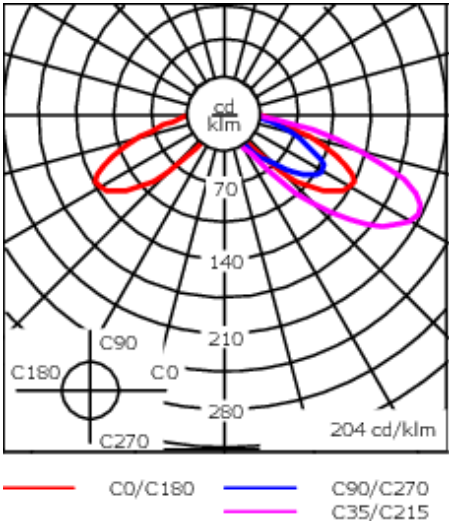
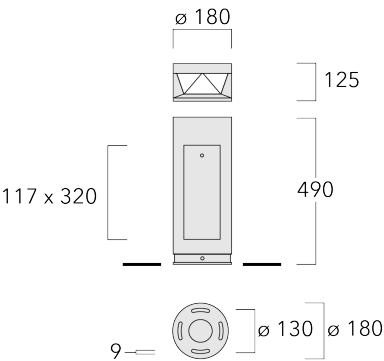


Description

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.

Poids	6.70 kg
Types photométries	[R65] Bi-asymétrique - parkings et voiries larges
Type de Lampes	LED-3/13W / 1400 mA - 3000 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	3
Rated input power	14 W
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	550
Total Lumen	1650
Tj	85
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	221.6
Total Lumen	664.7
Ta	25



Spécifications

Description du matériel

Corps	Marine-grade, all-aluminium construction
Lentille	COB Polycarbonate
Couleurs	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
Joint	CCG® Joint silicone
IP	IP66
IK	IK10
Protection contre la corrosion	5CE

Description électrique

Driver	Driver électronique
--------	---------------------

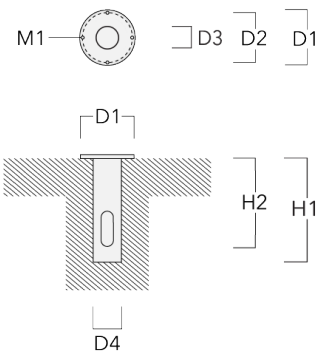
Informations complémentaires

Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h
Classe d'efficacité énergétique	C-D

Accessoires d'installation

Base à enterrer

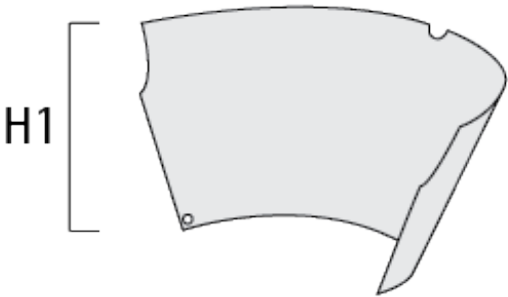
Description	Code produit	D1	D2	D3	D4	H1	H2	M1	Poids (kg)
Base à enterrer ESV4	300-0461	145	130	102	108	400	350	8	7.05



Accessoires Optiques

Light shield

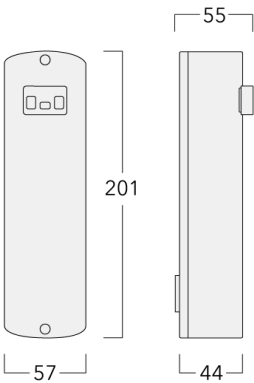
Description	Code produit	H1	Poids (kg)
LS180 KTY (factory installed)	114-9185	66	0.02



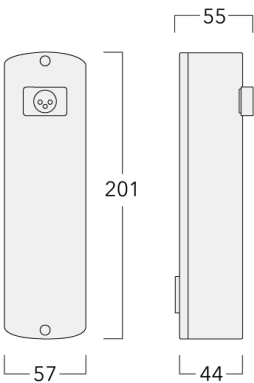
Control

Eco Step Dim® Motion

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



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

