

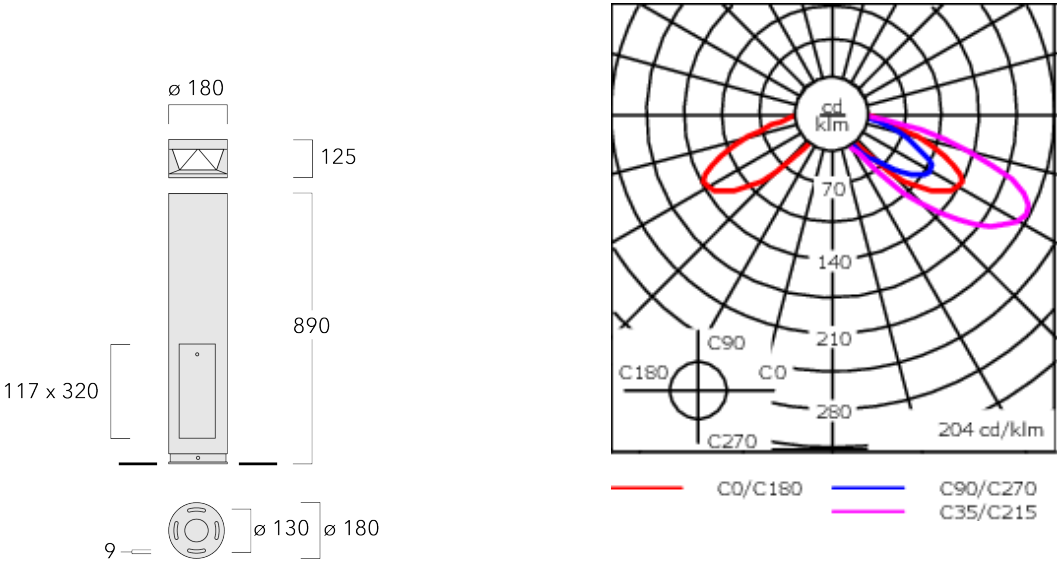


Description

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	9.00 kg
Types photométries	[R65] Bi-asymétrique - parkings et voiries larges
Type de Lampes	LED-3/9W / 1050 mA - 3000 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	3
Rated input power	11 W
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	430
Total Lumen	1290
Tj	85
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	173.2
Total Lumen	519.7
Ta	25



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
Joint	CCG® Joint silicone
IP	IP66
IK	IK10
Protection contre la corrosion	5CE

Description électrique

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

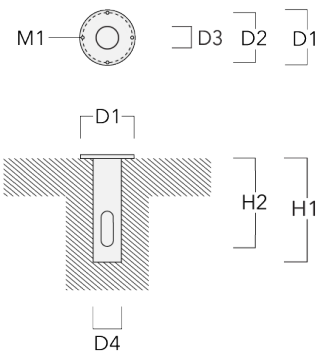
Informations complémentaires

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

Accessoires d'installation

Base à enterrer

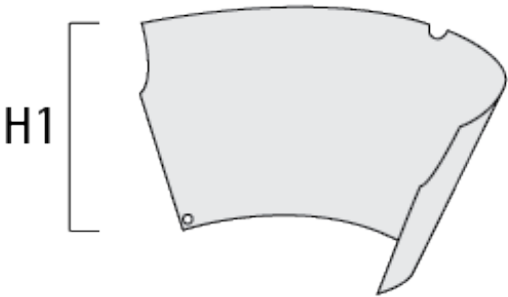
Description	Code produit	D1	D2	D3	D4	H1	H2	M1	Poids (kg)
Base à enterrer ESV4	300-0461	145	130	102	108	400	350	8	7.05



Accessoires Optiques

Light shield

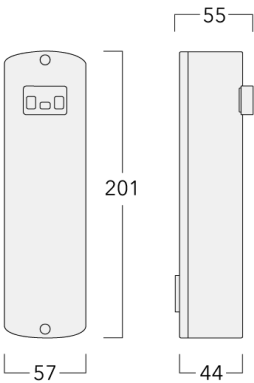
Description	Code produit	H1	Poids (kg)
LS180 KTY (factory installed)	114-9185	66	0.02



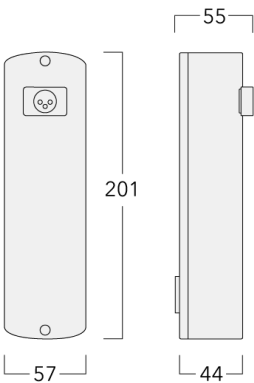
Control

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	<div>Capteur de mouvement pour bornes d'éclairage</div> <div><div><div>- IP66, IK07</div><div>- boîtier en PC homologué UL</div><div>- persienne en aluminium avec revêtement en poudre (couleur à définir)</div><div>- 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)</div><div>- capteur bien protégé contre le vandalisme, encastré à fleur du fut</div><div>- portée max. 18x8m (X / Y)</div><div>- électronique avec relais et alimentation de haute qualité à l'intérieur de la borne</div><div>- fabriqué en conformité avec les normes européennes</div></div></div>

