



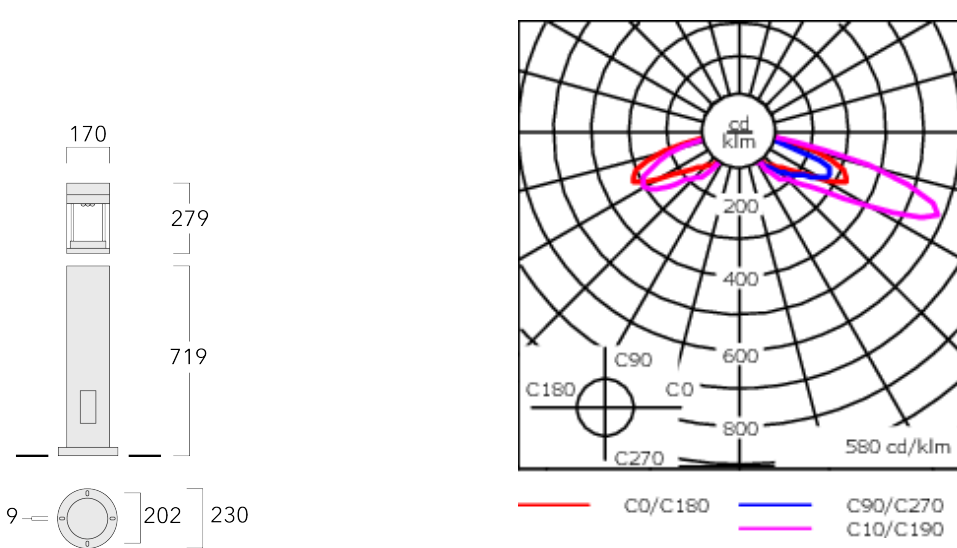
### Description

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 en PMMA. Le parasurtenseur est livré avec un boîtier contre les surtensions. Borne livrée pré-cablée, avec porte de visite. Luminaire pilotable en DALI.

Version en 2200K 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.

Poids	11.50 kg
Types photométries	[R65] Bi-asymétrique - parkings et voiries larges
Type de Lampes	LED-9/18W / 700 mA - 3000 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	9
Rated input power	20 W
<b>Flux lumineux nominal (lm)</b>	
LED Lumen	290
Total Lumen	2610
T <sub>j</sub>	85
<b>Rated lumens (lm)</b>	
LED Lumen	237.2
Total Lumen	2134.4
T <sub>a</sub>	25



## Spécifications

### Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium
Lentille	Polycarbonate
Couleurs	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
Joint	Joint silicone CCG®
Visserie	PCS Inox avec revêtement polymère
IP	IP66
IK	IK10
Protection contre la corrosion	5CE

### Description électrique

Driver	Driver électronique
Power factor	> 0.9

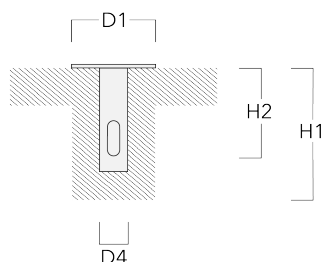
### Informations complémentaires

Classe d'efficacité énergétique	C-D
---------------------------------	-----

## 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

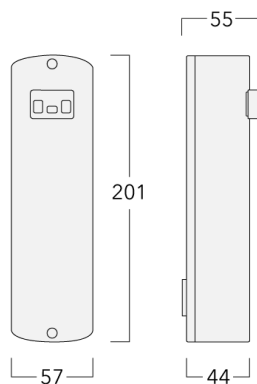
### Light shield

Description	Code produit	Informations complémentaires
LS360-75	430-0024	<p>Lens adapter LS360 to reduce the upper luminous flux.</p> <p>PMMA injection moulded component, clear.</p> <p>Suitable for [R65] [A60] lenses.</p>

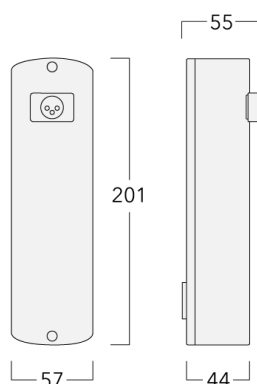
## Control

### 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	<p>Capteur de mouvement pour bornes d'éclairage</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IP66, IK07</li> <li>- boîtier en PC homologué UL</li> <li>- persienne en aluminium avec revêtement en poudre (couleur à définir)</li> <li>- boîtier de mouvement avec capteur Panasonic PIR intégré (déttection de l'illumination de la surface) intégré dans le fut (aucune vis visible de l'extérieur)</li> <li>- capteur bien protégé contre le vandalisme, encastré à fleur du fut</li> <li>- portée max.18x8m (X / Y)</li> <li>- électronique avec relais et alimentation de haute qualité à l'intérieur de la borne</li> <li>- fabriqué en conformité avec les normes européennes</li> </ul>

