



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.

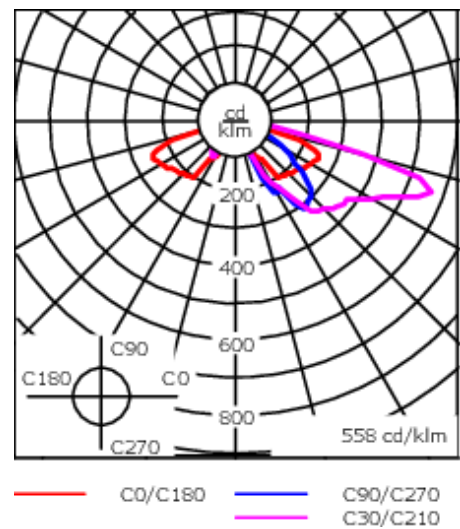
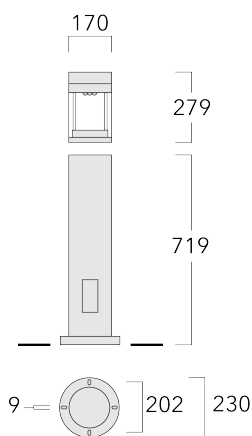
Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

Veuillez noter que : Pour les calculs d'éclairage, il est nécessaire d'indiquer la hauteur du tube vertical.

Poids	11.50 kg
Types photométries	photométrie éclairage routier [S65]
Type de Lampes	LED-9/13W / 500 mA - 4000 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	9
Rated input power	15.8 W

Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	230
Total Lumen	2070
Tj	85

Rated lumens (lm)	
LED Lumen	171.7
Total Lumen	1545.3
Ta	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 recouvrement polymère
IP	IP66
IK	IK10
Protection contre la corrosion	5CE

Description électrique

Driver	Driver électronique
Power factor	> 0.9

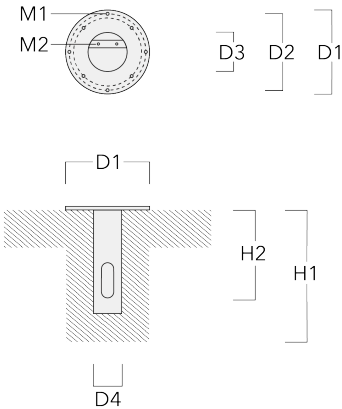
Informations complémentaires

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

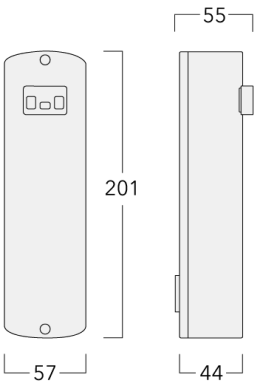
Light shield

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

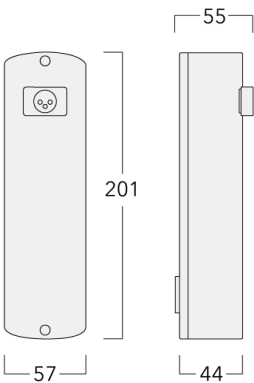
Control

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

