

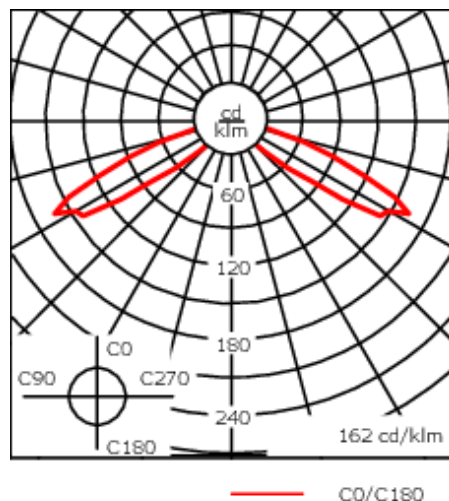
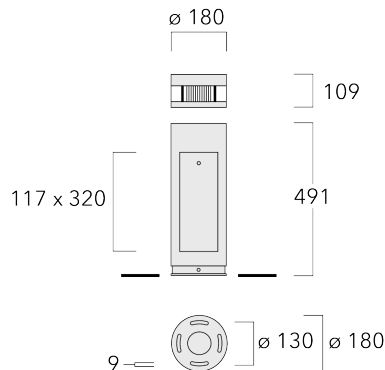


### Description

IP66. Classe I. IK10. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone CCG®. Vasque en PC. Lentille LED en PMMA. Le parasurtenseur est livré avec un boîtier contre les surtensions. Luminaire pilotable en DALI. Borne livrée pré-cablée, avec porte de visite.

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

Poids	7.80 kg
Types photométries	symétrique, lentille diffusante circulaire 360° [C60]
Type de Lampes	LED-FT-12W / 350 mA - 4000 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	1
Rated input power	14 W
<b>Rated lumens (lm)</b>	
LED Lumen	799.4
Total Lumen	799.4
Ta	25
<b>Flux lumineux nominal (lm)</b>	
LED Lumen	2160
Total Lumen	2160
Tc	25



## Spécifications

### Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium
Lentille	COB 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

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Driver électronique
Protection contre les surtensions	10/10kV (SP10)

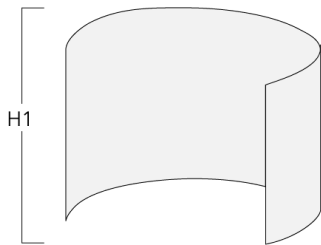
### Informations complémentaires

Durée de vie	Ta=25° L70B50 > 50000h
Classe d'efficacité énergétique	D-E

## Accessoires Optiques

### Light shield

Description	Code produit	H1	Poids (kg)
LS180 ZFY	117-0228	49	0.03



## Control

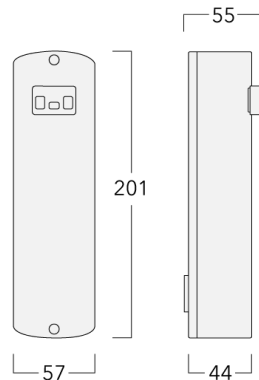
### DALI interface

Description	Code produit	Informations complémentaires	C
DALI interface	430-0013	DALI variant. The luminaire is equipped with a DT6 Dali driver (Dali 2.0).  Dali 2.0 -Application controllers and Input devices defined -Single-masters and multi-masters allowed -Event priorities defined -Separate addressing & grouping from control gear	90

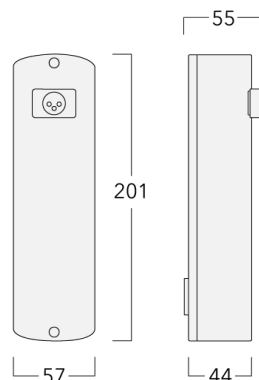
Note: Mixing Dali 1 and Dali 2.0 drivers can cause problems because the addressing and the command scope has changed!

**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>

