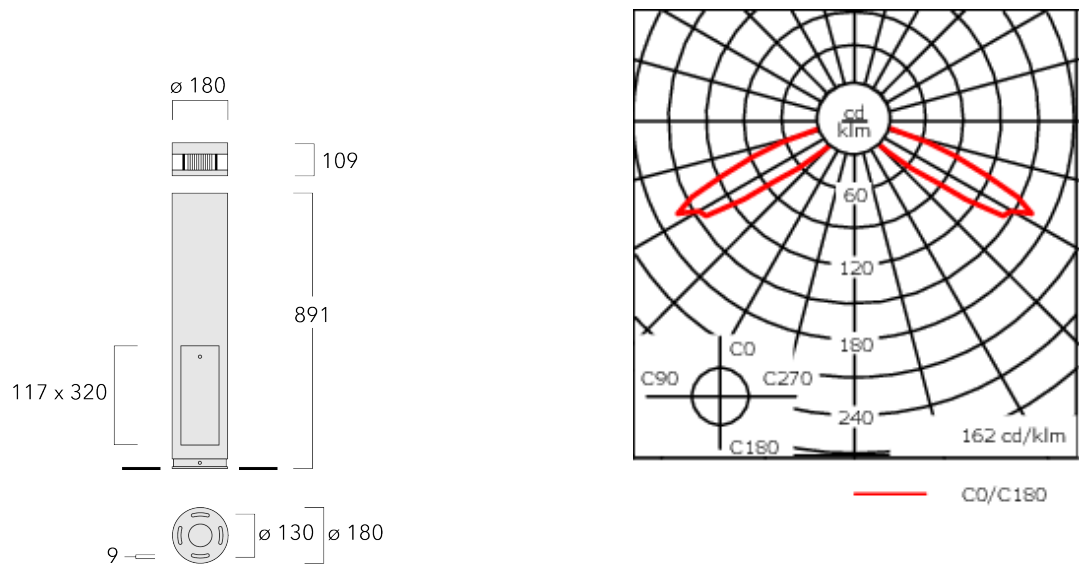




Description

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.

| | |
|----------------------------|---|
| Poids | 9.10 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 |
| Rated lumens (lm) | |
| LED Lumen | 799.4 |
| Total Lumen | 799.4 |
| Ta | 25 |
| Flux lumineux nominal (lm) | |
| 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 recouvrement 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) |

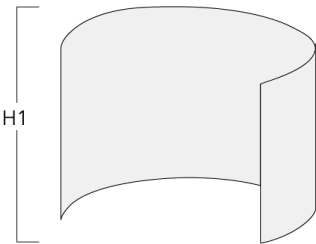
Informations complémentaires

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| 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 |



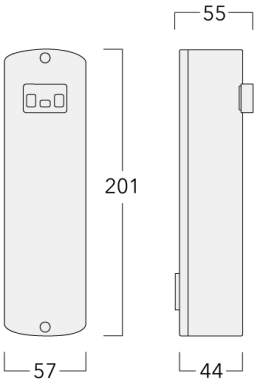
Control

DALI interface

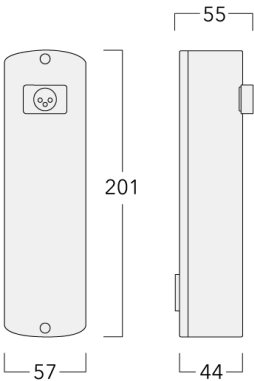
| Description | Code produit | Informations complémentaires | C |
|----------------|--------------|--|----|
| DALI interface | 430-0013 | DALI variant. The luminaire is equipped with a DT6 Dali driver (Dali 2.0). Dali 2.0 -Application controllers and Input devices defined -Single-masters and multi-masters allowed -Event priorities defined -Separate addressing & grouping from control gear Note: Mixing Dali 1 and Dali 2.0 drivers can cause problems because the addressing and the command scope has changed! | 90 |

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">- 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 |

