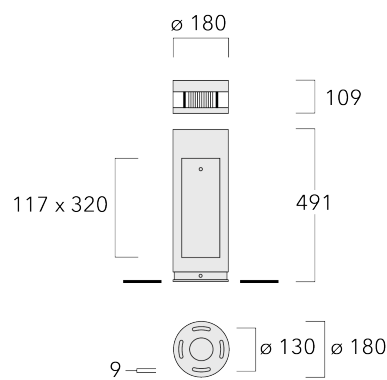


**Bornes d'éclairage****Description**

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 et 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.

**Bornes d'éclairage****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

---

## Bornes d'éclairage

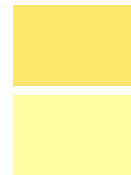
## Options

## Types photométries



symétrique, lentille diffusante circulaire 360° [C60]

## Température de couleur



3000 K



4000 K

## Données en sortie de luminaire

2 W

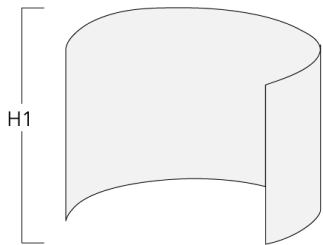
15 W

## Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
symétrique, lentille diffusante circulaire 360° [C60]	117-0230	LED-FT-12W / 350 mA - 3000 K	758.7	14 W	80	7.80
	117-0231	LED-FT-12W / 350 mA - 4000 K	799.4	14 W	80	7.80
	117-0232	LED-FT-17W / 500 mA - 3000 K	1136.2	20 W	80	7.80
+	117-0233	LED-FT-17W / 500 mA - 4000 K	1184.3	20 W	80	7.80

**Accessoires Optiques****Light shield**

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



## Control

### DALI interface

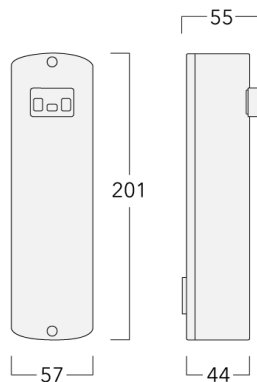
Description	Code produit	Informations complémentaires	C
DALI interface	430-0013	<p>DALI variant. The luminaire is equipped with a DT6 Dali driver (Dali 2.0).</p> <p>Dali 2.0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Application controllers and Input devices defined</li> <li>-Single-masters and multi-masters allowed</li> <li>-Event priorities defined</li> <li>-Separate addressing &amp; grouping from control gear</li> </ul>	90

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

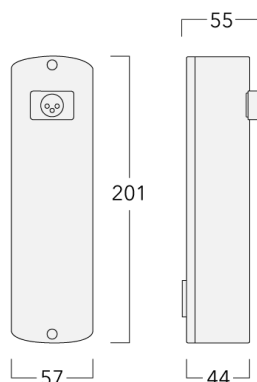
## Bornes d'éclairage

## 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



## Bornes d'éclairage

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>

