

### Description

IP66. Classe I. Classe II sur demande. IK10. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. CCG® Joint silicone. Vasque en polycarbonate. Lentille diffusante FT 360° LED en PMMA. Le parasurtenseur est livré avec un boîtier contre les surtensions. Borne livrée pré-cablée, avec porte de visite.

Version avec Eco Step Dim® Motion 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.

**Bornes d'éclairage****Spécifications****Description du matériel**

Corps	Corps en fonte d'aluminium
Lentille	Polycarbonate
Couleurs	 RAL9004 Noir de sécurité  RAL9007 Aluminium gris  RAL7016 Gris anthracite  RAL9016 Blanc signalisation
Joint	Joint silicone CCG®
Vissérie	PCS Inox avec revêtement polymère
IP	IP66
IK	IK10
Protection contre la corrosion	5CE

**Description électrique**

Driver	Standard - version DALI disponible en option
Power factor	> 0.9

**Informations complémentaires**

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

## Bornes d'éclairage

### Options

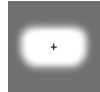
#### Distribution de la lumière



symétrique, lentille diffusante circulaire 360° [C60]



symétrique, lentille diffusante circulaire 360° [C55]



[R50] Photométrie bi-asymétrique

#### Température de couleur



3000 K



4000 K



2700 K

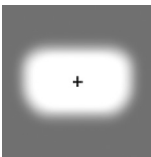
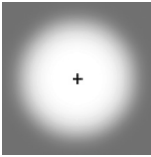
#### Données en sortie de luminaire

24 W

2 W

27 W

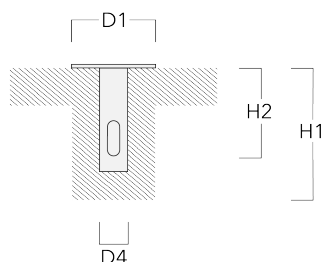
## Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
[R50] Photométrie bi-asymétrique	115-1920	LED-FT-12W / 350 mA - 2700 K	1283.2	14 W	80	11.50
	115-1921	LED-FT-12W / 350 mA - 3000 K	1370.1	14 W	80	11.50
	115-1922	LED-FT-12W / 350 mA - 4000 K	1443.6	14 W	80	11.50
	115-1923	LED-FT-17W / 500 mA - 2700 K	1961.6	20 W	80	11.50
	115-1924	LED-FT-17W / 500 mA - 3000 K	2051.8	20 W	80	11.50
	115-1925	LED-FT-17W / 500 mA - 4000 K	2138.7	20 W	80	11.50
	115-1926	LED-FT-24W / 700 mA - 2700 K	2706.8	27 W	80	11.50
	115-1927	LED-FT-24W / 700 mA - 3000 K	2820.4	27 W	80	11.50
	115-1928	LED-FT-24W / 700 mA - 4000 K	2940.7	27 W	80	11.50
symétrique, lentille diffusante circulaire 360° [C55]	115-1908	LED-FT-12W / 350 mA - 2700 K	1330.9	14 W	80	11.50
	115-1909	LED-FT-12W / 350 mA - 3000 K	1421	14 W	80	11.50
	115-1910	LED-FT-12W / 350 mA - 4000 K	1497.3	14 W	80	11.50
	115-1911	LED-FT-17W / 500 mA - 2700 K	2034.5	20 W	80	11.50
	115-1912	LED-FT-17W / 500 mA - 3000 K	2128.1	20 W	80	11.50
	115-1913	LED-FT-17W / 500 mA - 4000 K	2218.2	20 W	80	11.50
	115-1914	LED-FT-24W / 700 mA - 2700 K	2807.4	27 W	80	11.50
	115-1915	LED-FT-24W / 700 mA - 3000 K	2925.2	27 W	80	11.50
	115-1916	LED-FT-24W / 700 mA - 4000 K	3050	27 W	80	11.50
symétrique, lentille diffusante circulaire 360° [C60]	115-1932	LED-FT-12W / 350 mA - 2700 K	1107.8	14 W	80	11.50
	115-1933	LED-FT-12W / 350 mA - 3000 K	1182.8	14 W	80	11.50
	115-1934	LED-FT-12W / 350 mA - 4000 K	1246.2	14 W	80	11.50
	115-1935	LED-FT-17W / 500 mA - 2700 K	1693.4	20 W	80	11.50
	115-1936	LED-FT-17W / 500 mA - 3000 K	1771.3	20 W	80	11.50
	115-1937	LED-FT-17W / 500 mA - 4000 K	1846.3	20 W	80	11.50
	115-1938	LED-FT-24W / 700 mA - 2700 K	2336.7	27 W	80	11.50
	115-1939	LED-FT-24W / 700 mA - 3000 K	2434.8	27 W	80	11.50
	115-1940	LED-FT-24W / 700 mA - 4000 K	2538.6	27 W	80	11.50

## Accessoires d'installation

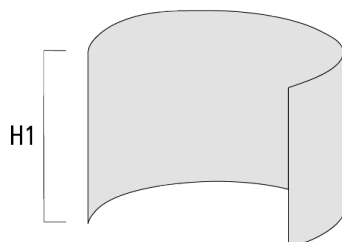
### Base à enterrer

Description	Référence	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**

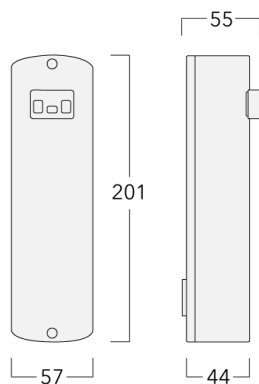
Description	Référence	Informations complémentaires	H1
LS180-[C60]	159-0321		120



LS180	430-0029	Coupe-flux arrière adapté pour les optiques [S60], [S65], [S70], [R65], [P65]. Coupe-flux arrière assemblé sur le luminaire en usine ou disponible pour le rétrofit. Cela doit être déterminé à la commande.
-------	----------	--

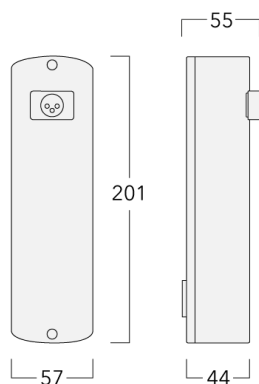
**Bornes d'éclairage****Control****Eco Step Dim® Motion**

Description	Référence	Informations complémentaires
Eco Step Dim® Motion - Linked-Primary	430-0030	



---

Eco Step Dim® Motion - Linked-Secondary      430-0031  
Secondary



**Bornes d'éclairage**

Description	Référence	Informations complémentaires
Eco Step Dim® Motion - Stand-Alone	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>

