



**Description**

IP66. Classe I. Classe II sur demande. 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. Borne livrée pré-cablée, avec porte de visite.

Version avec Eco Step Dim® Motion disponible. À préciser lors de la demande de devis.

Spécifications**Description du matériel**

| | |
|--------------------------------|--|
| Corps | Corps en fonte d'aluminium |
| Lentille | COB Polycarbonate |
| Couleurs |  RAL9004 Noir de sécurité  RAL9007 Aluminium gris  RAL7016 Gris anthracite  RAL9016 Blanc signalisation |
| 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 | Standard - version DALI disponible en option |
| Protection contre les surtensions | 10/10kV (SP10) |

Informations complémentaires

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

ZFY230 LED-FT

Bornes d'éclairage

we-ef

Options

Distribution de la lumière



symétrique, lentille diffusante
circulaire 360° [C60]

Température de couleur



3000 K



4000 K



2700 K

Données en sortie de luminaire

2 W

15 W

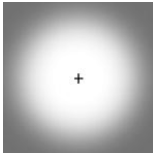
WE-EF Switzerland AG

Himmelrichstrasse 6, 6003 Luzern - Téléphone: +41 22 752 49 94

info.switzerland@we-ef.com - https://we-ef.com/ch_fr

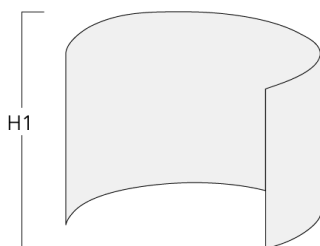
Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 23/11/2024

Configurations

| Distribution de la lumière | Référence | Source lumineuse | Rated lumens | Rated input power | IRC | Poids (kg) |
|--|-----------|------------------------------|--------------|-------------------|-----|------------|
| symétrique, lentille diffusante circulaire 360° [C60]  | 117-0199 | LED-FT-17W / 500 mA - 3000 K | 1136.2 | 20 W | 80 | 9.10 |
| | 117-0200 | LED-FT-17W / 500 mA - 4000 K | 1184.3 | 20 W | 80 | 9.10 |
| | 117-0225 | LED-FT-12W / 350 mA - 3000 K | 758.7 | 14 W | 80 | 9.10 |
| | 117-0227 | LED-FT-12W / 350 mA - 4000 K | 799.4 | 14 W | 80 | 9.10 |
| | 117-0322 | LED-FT-12W / 350 mA - 2700 K | 710.6 | 14 W | 80 | 9.10 |
| | 117-0323 | LED-FT-17W / 500 mA - 2700 K | 1086.2 | 20 W | 80 | 9.10 |

Accessoires Optiques**Light shield**

| Description | Référence | H1 | Poids (kg) |
|-------------|-----------|----|------------|
| LS180 ZFY | 117-0228 | 49 | 0.03 |



Control**DALI interface**

| Description | Référence | Informations complémentaires | C |
|----------------|-----------|--|----|
| DALI interface | 430-0013 | DALI variant. The luminaire is equipped with a DT6 Dali driver (Dali 2.0). | 90 |

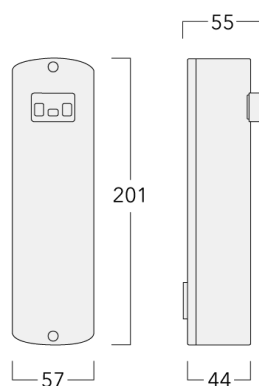
Dali 2.0

- Application controllers and Input devices defined
- Single-masters and multi-masters allowed
- Event priorities defined
- Separate addressing & grouping from control gear

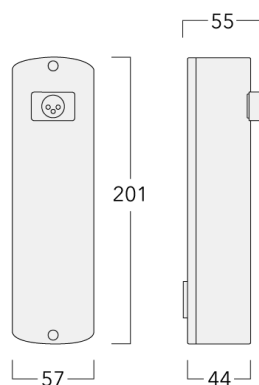
Note: Mixing Dali 1 and Dali 2.0 drivers can cause problems because the addressing and the command scope has changed!

Eco Step Dim® Motion

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



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



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">- 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 |

