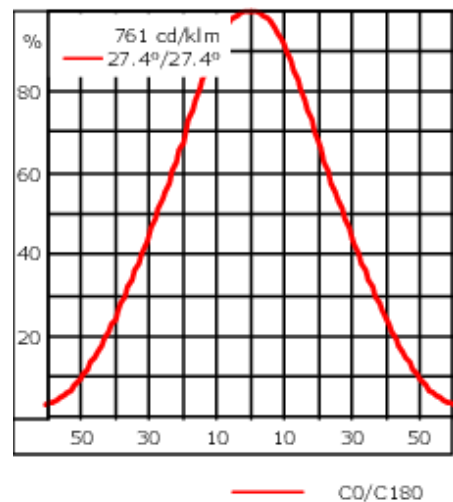
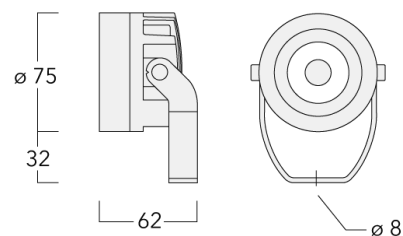




Description

IP66. Classe III. IK07. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone CCG[®]. Verre de sécurité. Alimentation déporté, livré précablé. Alimentation à commander séparément. Connecteur étanche M8 x 1.5 et câble de 3m. Optique crée via CAO pour un contrôle visuel optimal. PCB installé en usine. Technologie Tunable White contrôlé via le protocole DALI. Un accessoire optique interne maximum, à préciser lors de la demande de devis.

| | |
|----------------------------|-----------------------------------|
| Poids | 0.50 kg |
| Distribution de la lumière | faisceau symétrique, extensif [B] |
| Source lumineuse | LED-1/4W - 2200-6000 K |
| IRC | 80 |
| Alimentation électrique | ballast électronique |
| LEDs | 1 |
| Rated input power | 5.5 W |
| Flux lumineux nominal (lm) | |
| LED Lumen | 420 |
| Total Lumen | 420 |
| Tj | 85 |
| Rated lumens (lm) | |
| LED Lumen | 317.8 |
| Total Lumen | 317.8 |
| Ta | 25 |



Spécifications

Description du matériel

| | |
|--------------------------------|---|
| Corps | Corps en fonte d'aluminium |
| Lentille | Verre de sécurité |
| Couleurs | <div><div></div> RAL9004 Noir de sécurité</div> <div><div></div> RAL9007 Aluminium gris</div> <div><div></div> RAL7016 Gris anthracite</div> <div><div></div> RAL9016 Blanc signalisation</div> |
| Joint | Joint silicone CCG® |
| Visserie | PCS Inox avec recouvrement polymère |
| IP | IP66 |
| IK | IK07 |
| Protection contre la corrosion | 5CE |
| Surface exposée au vent | 0.065 ft² |

Description électrique

| | |
|--------------|-------|
| Driver | DALI |
| Power factor | > 0.9 |

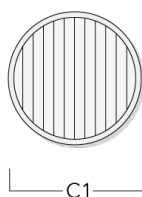
Informations complémentaires

| | |
|------------------------------------|------------------------|
| Durée de vie | Ta=25° L90B10 > 90000h |
| Classe d'efficacité énergétique | D |

Accessoires Optiques

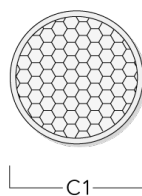
Lentille ovalisante

| Description | Référence | C1 |
|-------------------|-----------|------|
| IO-180-FLC201-LED | 139-2453 | 41.8 |



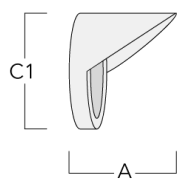
Grille nid d'abeille

| Description | Référence | C1 |
|---------------------------|-----------|----|
| IW-FLC201-LED - [EE][EES] | 139-2454 | 48 |



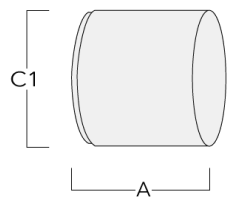
Visière

| Description | Référence | A | C1 |
|---------------|-----------|------|----|
| ES-FLC201-LED | 139-2455 | 59.5 | 75 |



Canon anti-éblouissement

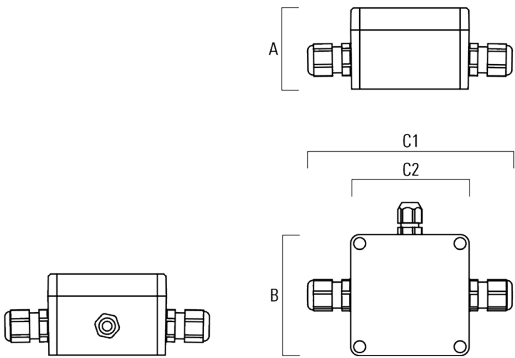
| Description | Référence | A | C1 |
|---------------|-----------|----|----|
| ET-FLC201-LED | 139-2456 | 60 | 75 |



Accessoires d'installation

Boîte de dérivation

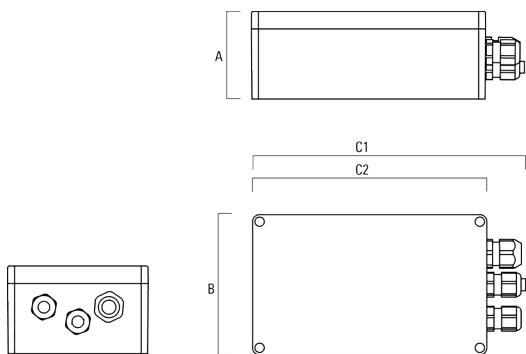
| Description | Référence | A | B | C1 | C2 |
|------------------------|-----------|----|----|-----|----|
| JB200 R82 Junction box | 139-2590 | 55 | 82 | 140 | 80 |



Accessoires Électriques

Gear box

| Description | Référence | A | B | C1 | C2 |
|--|-----------|----|-----|-----|-----|
| GB200 R200x120 gear box (medium) TW | 139-2632 | 75 | 120 | 229 | 200 |



| | | | | | |
|--|----------|----|-----|-----|-----|
| GB200 R230x140 gear box (large) SP10 TW | 139-2633 | 95 | 140 | 255 | 230 |
|--|----------|----|-----|-----|-----|

