



Description

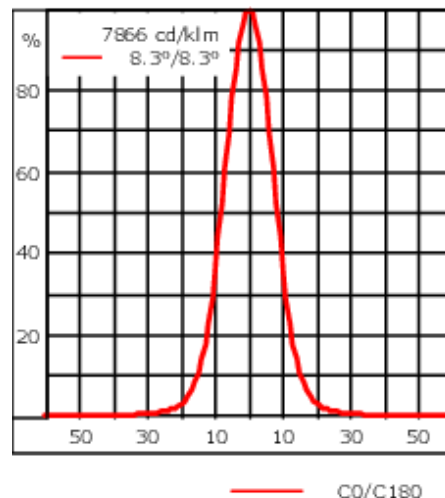
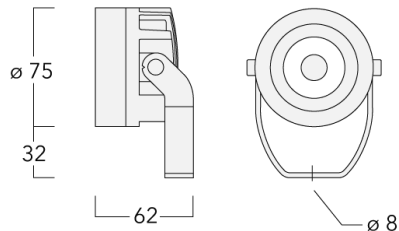
IP66. Classe III. IK07. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone CCG®. Verre de sécurité.

Alimentation déporté, livré précâblé. Alimentation à commander séparément. Commutateur étanche M8 x 1.5 et câble de 10m. Optique créée via CAO pour un contrôle visuel optimal. PCB installé en usine.

Un accessoire optique interne maximum, à préciser lors de la demande de devis.

Luminaire contrôlé via le protocole DALI en standard.

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Poids | 0.50 kg |
| Distribution de la lumière | faisceau symétrique, intensif [E] |
| Source lumineuse | LED-1/6W / 500 mA - 4000 K |
| IRC | 80 |
| Alimentation électrique | ballast électronique |
| LEDs | 1 |
| Rated input power | 7.5 W |
| Rated lumens (lm) | |
| LED Lumen | 610.1 |
| Total Lumen | 610.1 |
| Ta | 25 |
| Flux lumineux nominal (lm) | |
| LED Lumen | 720 |
| Total Lumen | 720 |
| Tc | 25 |



Spécifications

Description du matériel

| | |
|--------------------------------|---|
| Corps | Corps en fonte d'aluminium |
| Lentille | Verre de sécurité |
| Couleurs | <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div>RAL9004 Noir de sécurité</div> <div style="text-align: center;"> </div> <div>RAL9007 Aluminium gris</div> <div style="text-align: center;"> </div> <div>RAL7016 Gris anthracite</div> <div style="text-align: center;"> </div> <div>RAL9016 Blanc signalisation</div> </div> |
| Joint | Joint silicone CCG® |
| Visserie | PCS Inox avec revêtement polymère |
| IP | IP66 |
| IK | IK07 |
| Protection contre la corrosion | 5CE |
| Surface exposée au vent | 0.065 ft ² |

Description électrique

| | |
|--------------|---------------------------|
| Driver | Standard, DALI on request |
| Power factor | > 0.9 |

Informations complémentaires

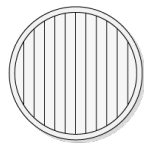
Lifetime Ta=25° L90B10 > 90000h

Classe d'efficacité énergétique D-E

Accessoires Optiques

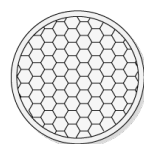
Lentille ovalisante

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



Grille nid d'abeille

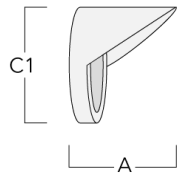
| Description | Référence | C1 |
|----------------------------|-----------|----|
| IW-FLC201-LED - [EE] [EES] | 139-2454 | 48 |



FLC201 LED

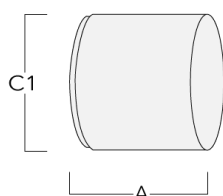
Visière

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



Canon anti-éblouissement

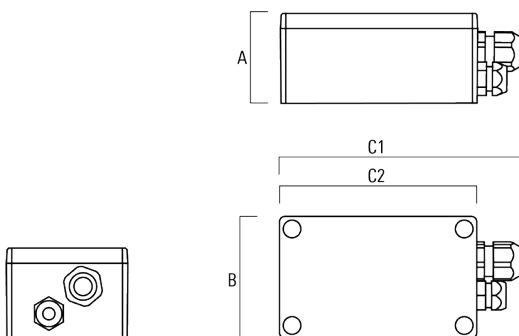
| Description | Référence | A | C1 |
|---------------|-----------|----|----|
| ET-FLC201-LED | 139-2456 | 60 | 75 |



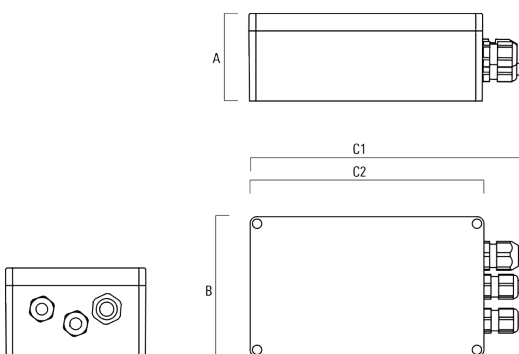
Accessoires Électriques

Gear box

| Description | Référence | A | B | C1 | C2 | Poids (kg) |
|--|-----------|----|----|-----|-----|------------|
| GB200 R130x80 gear box (small) DALI | 139-2555 | 50 | 80 | 159 | 130 | 0.30 |

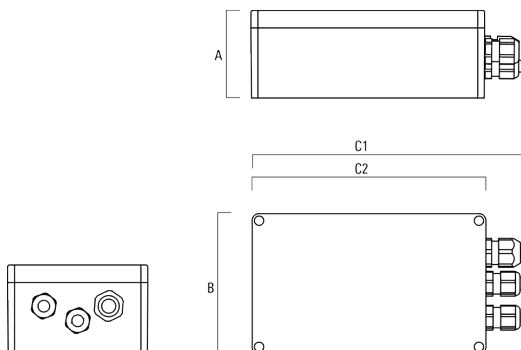


| | | | | | | |
|--|----------|----|-----|-----|-----|--|
| GB200 R200x120 gear box (medium) DALI | 139-2622 | 75 | 120 | 229 | 200 | |
|--|----------|----|-----|-----|-----|--|



FLC201 LED

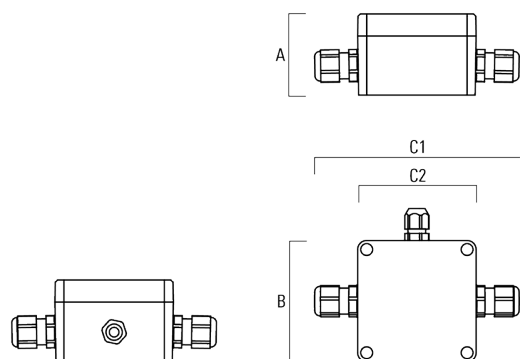
| Description | Référence | A | B | C1 | C2 | Poids (kg) |
|--|-----------|----|-----|-----|-----|------------|
| GB200 R230x140 gear box (large) SP10 DALI | 139-2621 | 95 | 140 | 259 | 230 | |



Accessoires d'installation

Boîte de dérivation

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



Collier pour mâts PC

| Description | Référence | D1 | Poids (kg) |
|---|-----------|---------|------------|
| PC2 114-133/60 collier double pour tube (Ø 114-133) | 139-2709 | 114-133 | 1.40 |

