

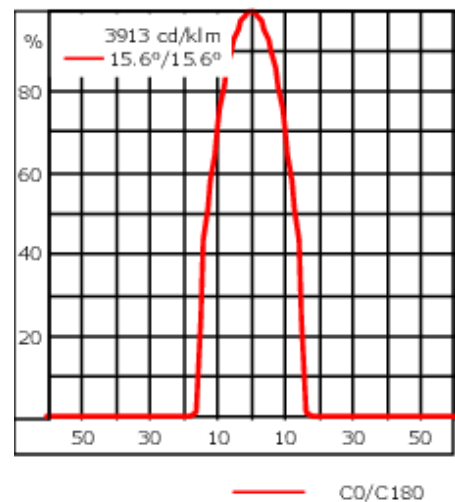
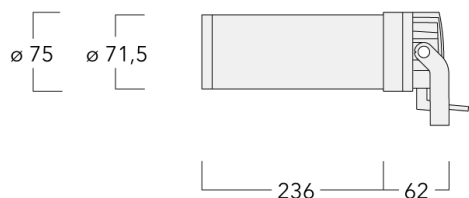


Description

Projecteur LED à découpe (couteaux). Projection de forme quadrilatère précise.

IP66. Classe III. IK07. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Verre de sécurité. Circuit LED installé en usine. (Dé)montage facile sans dérégler le train optique. Une entrée de câble (seconde entrée en option, sur demande). Driver électronique séparé thermiquement.

| | |
|----------------------------|--|
| Poids | 0.85 kg |
| Distribution de la lumière | projecteur gobo découpe [FP] - angle d'ouverture min |
| Source lumineuse | LED-1/6W / 500 mA - 2700 K |
| IRC | 80 |
| Alimentation électrique | ballast électronique |
| LEDs | 1 |
| Rated input power | 7.5 W |
| Rated lumens (lm) | |
| LED Lumen | 394.6 |
| Total Lumen | 394.6 |
| Ta | 25 |
| Flux lumineux nominal (lm) | |
| LED Lumen | 670 |
| Total Lumen | 670 |
| Tc | 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 | CCG® Joint silicone |
| Visserie | PCS Inox avec recouvrement polymère |
| IP | IP66 |
| IK | IK07 |
| Protection contre la corrosion | 5CE |
| Surface exposée au vent | 0.11 ft² |

Description électrique

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Alimentation électrique | 220-240V / 50-60 Hz |
| Driver | DALI |
| Power factor | > 0.9 |

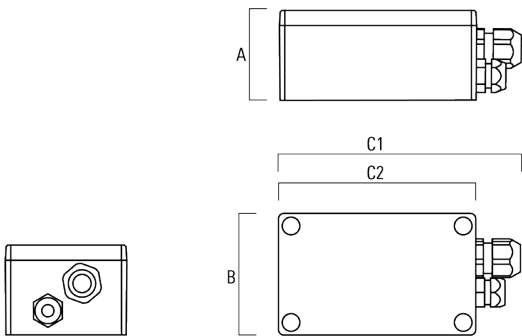
Informations complémentaires

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

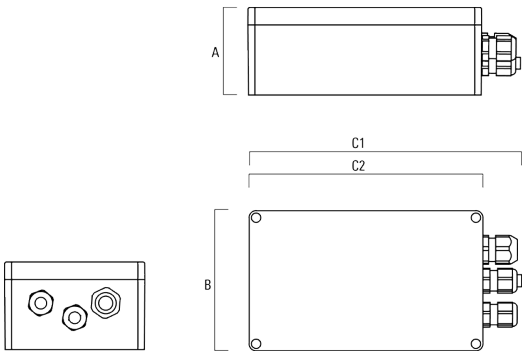
Accessoires Électriques

Gear box

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

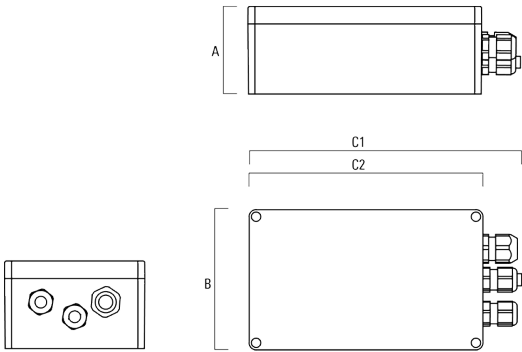


| | | | | | | |
|--|----------|----|-----|-----|-----|--|
| GB200 R200x120 gear box (medium) DALI | 139-2622 | 75 | 120 | 229 | 200 | |
|--|----------|----|-----|-----|-----|--|



FLC201 LED [FP]

| 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 |

