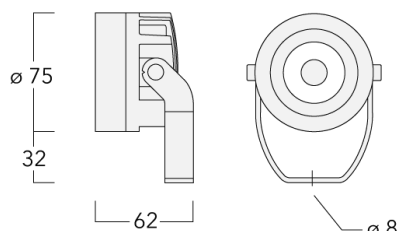


Projecteurs**Description**

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 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.

Projecteurs**Spécifications****Description du matériel**

| | |
|--------------------------------|--|
| Corps | Corps en fonte d'aluminium |
| Lentille | Verre de sécurité |
| Couleurs |  RAL9004 Noir de sécurité  RAL9007 Aluminium gris  RAL7016 Gris anthracite  RAL9016 Blanc signalisation |
| 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 |

Projecteurs

Options

Distribution de la lumière

-  faisceau symétrique, extensif [B]
-  faisceau symétrique, médium [M]
-  faisceau symétrique, intensif [E]
-  faisceau symétrique, ultra intensif [EE]
-  faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES]

Température de couleur

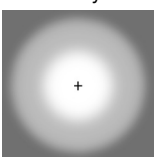
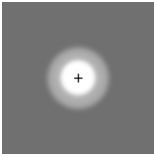
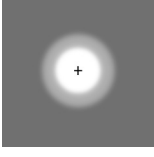
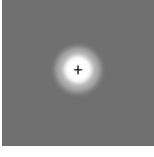
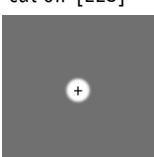
-  2700 K
-  3000 K
-  4000 K

Données en sortie de luminaire

0 W

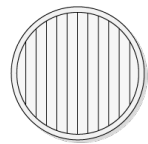
Projecteurs

Configurations

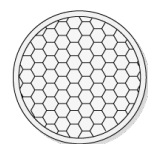
| Distribution de la lumière | Référence | Source lumineuse | Rated lumens | Rated input power | IRC | Poids (kg) |
|--|-----------|----------------------------|--------------|-------------------|-----|------------|
| faisceau symétrique, extensif [B]  | 139-2435 | LED-1/6W / 500 mA - 2700 K | 518.4 | 7.5 W | 80 | 0.50 |
| | 139-2436 | LED-1/6W / 500 mA - 3000 K | 518.4 | 7.5 W | 80 | 0.50 |
| | 139-2437 | LED-1/6W / 500 mA - 4000 K | 557.1 | 7.5 W | 80 | 0.50 |
| faisceau symétrique, intensif [E]  | 139-2441 | LED-1/6W / 500 mA - 2700 K | 567.7 | 7.5 W | 80 | 0.50 |
| | 139-2442 | LED-1/6W / 500 mA - 3000 K | 567.7 | 7.5 W | 80 | 0.50 |
| | 139-2443 | LED-1/6W / 500 mA - 4000 K | 610.1 | 7.5 W | 80 | 0.50 |
| faisceau symétrique, médium [M]  | 139-2438 | LED-1/6W / 500 mA - 2700 K | 544.8 | 7.5 W | 80 | 0.50 |
| | 139-2439 | LED-1/6W / 500 mA - 3000 K | 544.8 | 7.5 W | 80 | 0.50 |
| | 139-2440 | LED-1/6W / 500 mA - 4000 K | 585.5 | 7.5 W | 80 | 0.50 |
| faisceau symétrique, ultra intensif [EE]  | 139-2444 | LED-1/6W / 500 mA - 2700 K | 568.2 | 7.5 W | 80 | 0.50 |
| | 139-2445 | LED-1/6W / 500 mA - 3000 K | 568.2 | 7.5 W | 80 | 0.50 |
| | 139-2446 | LED-1/6W / 500 mA - 4000 K | 610.6 | 7.5 W | 80 | 0.50 |
| faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES]  | 139-2447 | LED-1/6W / 500 mA - 2700 K | 516.6 | 7.5 W | 80 | 0.50 |
| | 139-2448 | LED-1/6W / 500 mA - 3000 K | 516.6 | 7.5 W | 80 | 0.50 |
| | 139-2449 | LED-1/6W / 500 mA - 4000 K | 558.6 | 7.5 W | 80 | 0.50 |

Projecteurs**Accessoires Optiques****Lentille ovalisante**

| Description | Référence | C1 |
|-------------------|-----------|------|
| I0-180-FLC201-LED | 139-2453 | 41.8 |

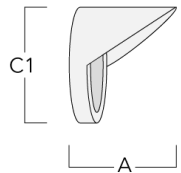
**Grille nid d'abeille**

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

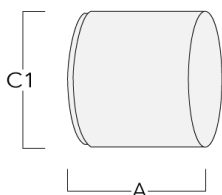


Projecteurs**Visière**

| 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 |

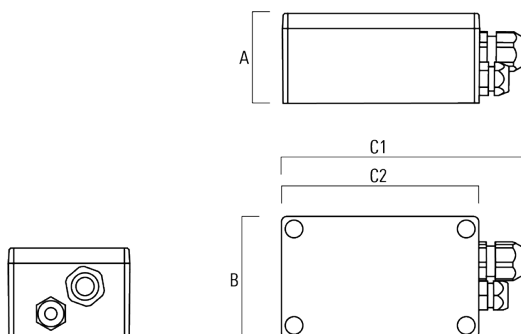


Projecteurs

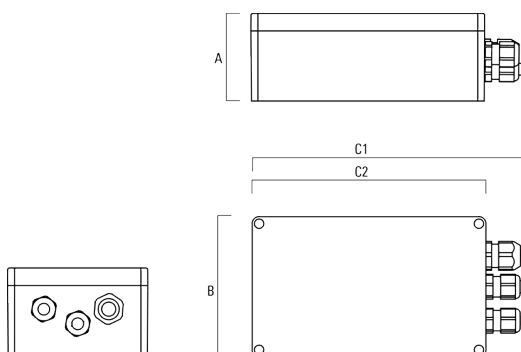
Accessoires Électriques

Gear box

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

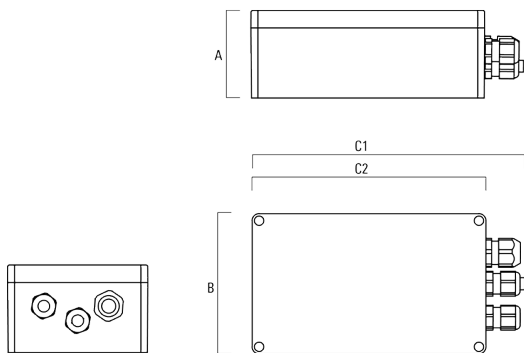


| | | | | | |
|--|----------|----|-----|-----|-----|
| GB200 R200x120 gear box (medium) DALI | 139-2622 | 75 | 120 | 229 | 200 |
|--|----------|----|-----|-----|-----|



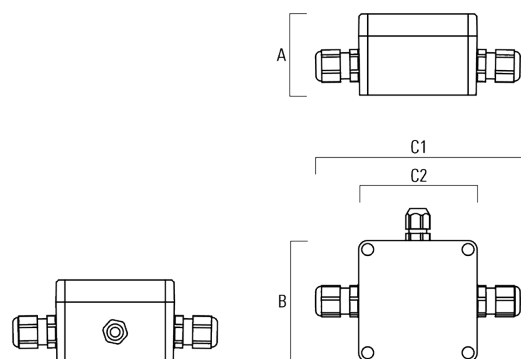
Projecteurs

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



Projecteurs**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 (\varnothing 114-133) | 139-2709 | 114-133 | 1.40 |

