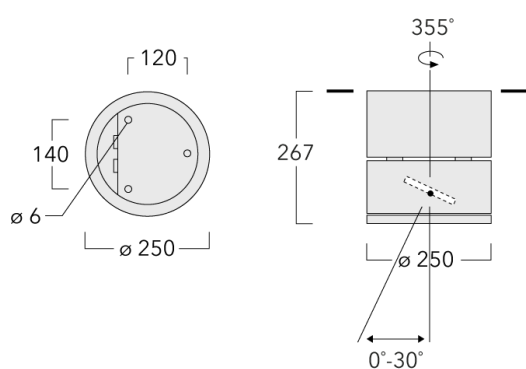


**Downlights****Description**

IP66, Classe I. IK07. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Verre de sécurité. Deux entrées de câble. Luminaire pilotable en DALI.

Inclinable à 30° et rotatif sur 355°. Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis. Luminaire pilotable en DALI.

**Downlights****Spécifications****Description du matériel**

---

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Corps                          | Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS |
| Lentille                       | Verre de sécurité   |
| Couleurs                       | Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents        |
| Joint                          | Joint silicone  |
| Visserie                       | PCS Inox avec revêtement polymère                             |
| IP                             | IP65  |
| IK                             | IK07  |
| Protection contre la corrosion | 5CE   |

---

**Description électrique**

---

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Alimentation électrique | 220-240V / 50-60 Hz                      |
| Driver                  | Driver électronique séparé thermiquement |

---

**Informations complémentaires**

---

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

---

**Downlights****Options****Types photométries**

faisceau symétrique, extensif [B]



éclairage indirect, médium [M]



faisceau symétrique, ultra intensif [EE]



faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES]



wallwash [A20]

**Température de couleur**

3000 K



4000 K

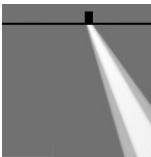
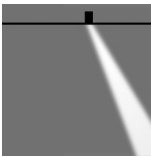
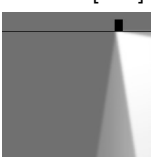


2700 K

**Données en sortie de luminaire**

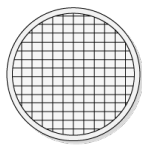
21 W

**Downlights****Configurations**

| Types photométries  | Code produit                     | Type de Lampes   | Rated lumens               | Rated input power    | IRC            | Poids (kg)           |
|---|----------------------------------|--|----------------------------|----------------------|----------------|----------------------|
| faisceau symétrique, extensif [B]<br>                     | 134-1596<br>134-1597<br>134-1944 | LED-12/18W / 500 mA - 3000 K<br>LED-12/18W / 500 mA - 4000 K<br>LED-12/18W / 500 mA - 2700 K | 1997.5<br>2136.8<br>1858.1 | 21 W<br>21 W<br>21 W | 80<br>80<br>80 | 8.50<br>8.50<br>8.50 |
| faisceau symétrique, ultra intensif [EE]<br>              | 134-1602<br>134-1603<br>134-1946 | LED-12/18W / 500 mA - 3000 K<br>LED-12/18W / 500 mA - 4000 K<br>LED-12/18W / 500 mA - 2700 K | 2137.9<br>2287<br>1988.7   | 21 W<br>21 W<br>21 W | 80<br>80<br>80 | 8.50<br>8.50<br>8.50 |
| faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES]<br> | 134-1605<br>134-1606<br>134-1947 | LED-12/18W / 500 mA - 3000 K<br>LED-12/18W / 500 mA - 4000 K<br>LED-12/18W / 500 mA - 2700 K | 2388.2<br>2554.9<br>2221.6 | 21 W<br>21 W<br>21 W | 80<br>80<br>80 | 8.50<br>8.50<br>8.50 |
| wallwash [A20]<br>                                      | 134-1600<br>134-1601<br>134-1948 | LED-12/18W / 500 mA - 3000 K<br>LED-12/18W / 500 mA - 4000 K<br>LED-12/18W / 500 mA - 2700 K | 1798.6<br>1924<br>1673.1   | 21 W<br>21 W<br>21 W | 80<br>80<br>80 | 8.50<br>8.50<br>8.50 |
| éclairage indirect, médium [M]<br>                      | 134-1598<br>134-1599<br>134-1945 | LED-12/18W / 500 mA - 3000 K<br>LED-12/18W / 500 mA - 4000 K<br>LED-12/18W / 500 mA - 2700 K | 2241.6<br>2398<br>2085.2   | 21 W<br>21 W<br>21 W | 80<br>80<br>80 | 8.50<br>8.50<br>8.50 |

**Downlights****Accessoires Optiques****Lentille e'largissante**

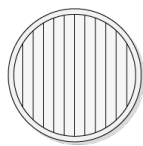
| Description              | Code produit | C1 |
|--------------------------|--------------|----|
| IO-360-DAC/DOC240-GB-LED | 134-1442     | 98 |



C1

**Lentille ovalisante**

| Description              | Code produit | C1 |
|--------------------------|--------------|----|
| IO-180-DAC/DOC240-GB LED | 185-2632     | 98 |



C1

**Downlights****Control****DALI interface**

| Description    | Code produit | C  |
|----------------|--------------|----|
| DALI interface | 430-0013     | 90 |