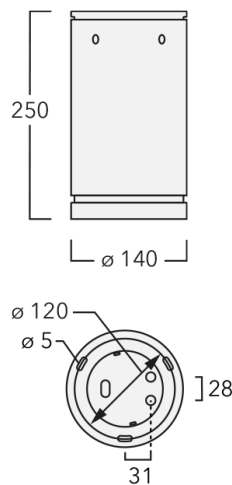


Downlights**Description**

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

Luminaire disponible avec un caisson de hauteur 190mm, 250mm et 300mm.

Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

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

| | |
|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Corps | Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS |
| Lentille | Verre de sécurité |
| Couleurs |  RAL9004 Noir de sécurité  RAL9007 Aluminium gris  RAL7016 Gris anthracite  RAL9016 Blanc signalisation |
| Joint | Joint silicone CCG® |
| Vissérie | PCS Inox avec revêtement polymère |
| IP | IP66 |
| IK | IK07 |
| Protection contre la corrosion | 5CE |

Description électrique

| | |
|--------------|----------------------------------------------|
| Driver | Standard - version DALI disponible en option |
| Power factor | >0.9 |

Informations complémentaires

| | |
|--------------|------------------------|
| Durée de vie | Ta=25° L90B10 > 90000h |
|--------------|------------------------|

Downlights**Options****Distribution de la lumière**

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

2700 K



3000 K

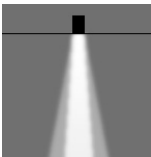
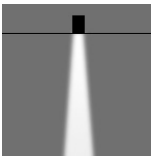
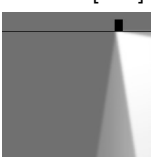


4000 K

Données en sortie de luminaire

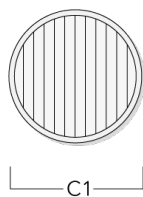
0 W

Downlights**Configurations**

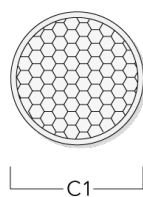
| Distribution de la lumière | Référence | Source lumineuse | Rated lumens | Rated input power | IRC | Poids (kg) |
|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|----------------------|----------------|----------------------|
| faisceau symétrique, extensif [B] | 134-2158 134-2159 134-2160 | LED-12/24W / 700 mA - 2700 K LED-12/24W / 700 mA - 3000 K LED-12/24W / 700 mA - 4000 K | 2382.4 2558.9 2735.4 | 27 W 27 W 27 W | 80 80 80 | 3,00 3,00 3,00 |
|  | | | | | | |
| faisceau symétrique, ultra intensif [EE] | 134-2164 134-2165 134-2166 | LED-12/24W / 700 mA - 2700 K LED-12/24W / 700 mA - 3000 K LED-12/24W / 700 mA - 4000 K | 2880.3 3093.7 3307 | 27 W 27 W 27 W | 80 80 80 | 3,00 3,00 3,00 |
|  | | | | | | |
| faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES] | 134-2167 134-2168 134-2169 | LED-12/24W / 700 mA - 2700 K LED-12/24W / 700 mA - 3000 K LED-12/24W / 700 mA - 4000 K | 2947.4 3165.7 3384 | 27 W 27 W 27 W | 80 80 80 | 3,00 3,00 3,00 |
|  | | | | | | |
| wallwash [A20] | 134-2161+134-2001 134-2162+134-2001 134-2163+134-2001 | LED-12/24W / 700 mA - 2700 K LED-12/24W / 700 mA - 3000 K LED-12/24W / 700 mA - 4000 K | 1834.6 1970.5 2106.4 | 27 W 27 W 27 W | 80 80 80 | 3,00 3,00 3,00 |
|  | | | | | | |
| éclairage indirect, médium [M] | 134-2161 134-2162 134-2163 | LED-12/24W / 700 mA - 2700 K LED-12/24W / 700 mA - 3000 K LED-12/24W / 700 mA - 4000 K | 2875.2 3088.2 3301.2 | 27 W 27 W 27 W | 80 80 80 | 3,00 3,00 3,00 |
|  | | | | | | |

Downlights**Accessoires Optiques****Lentille ovalisante**

| Description | Référence | Informations complémentaires | C1 |
|-------------------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| IO-180-DAC120-LED | 134-2000 | Convient pour les photométries [M], [EE], [EES]. Ne peut se monter avec la photométrie [B]. Accessoire interne monté en usine. | 130 |

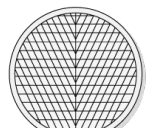
**Grille nid d'abeille**

| Description | Référence | Informations complémentaires | C1 |
|---------------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| IW-DAC120-LED | 134-2002 | Grille nid d'abeille, noir mat Teflon®. Pour les luminaires équipés des photométries [B] [M]. | 103 |



Downlights**Lentille ovalisante "lèche mur"**

| Description | Référence | C1 |
|---------------------|-----------|----|
| IO-20-WW-DAC120-LED | 134-2001 | 92 |



— C1 —

Downlights**Accessoires d'installation****Adaptateur pour installation**

| Description | Référence | A | C1 |
|-------------------------------------------|-----------|----|-----|
| Adaptateur DA12 pour DAC120/ DAS120-PM | 134-2108 | 31 | 140 |

