

Description

IP65, 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.

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

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

| | |
|--------------------------------|--|
| Corps | Corps en fonte d'aluminium |
| Lentille | Verre de sécurité |
| Couleurs | Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents |
| Joint | Joint silicone |
| Visserie | PCS Inox avec recouvrement 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 photométriques**

faisceau symétrique, extensif [B]



faisceau symétrique, médium [M]



faisceau symétrique, ultra intensif [EE]



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



wallwash [A20]



faisceau symétrique ovalisante, extensif



faisceau symétrique ovalisante, ultra intensif, 'cut-off'

Température de couleur

3000 K



4000 K



2700 K

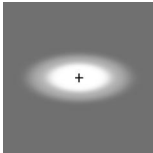
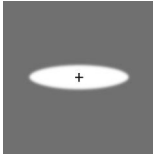
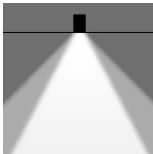
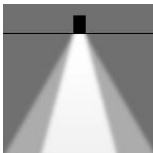
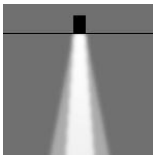
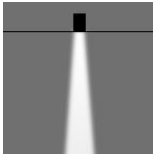

Données en sortie de luminaire

3 W

29 W

Downlights

Configurations

| Types photométries | Code produit | Type de Lampes | Rated lumens | Rated input power | IRC | Poids (kg) |
|---|-------------------|------------------------------|--------------|-------------------|-----|------------|
| faisceau symétrique ovalisante, extensif  | 134-1951+134-1381 | LED-12/24W / 700 mA - 2700 K | 2554.9 | 27 W | 80 | 2.90 |
| faisceau symétrique ovalisante, ultra intensif, 'cut-off'  | 134-1952+134-1381 | LED-12/24W / 700 mA - 2700 K | 2668.2 | 27 W | 80 | 2.90 |
| faisceau symétrique, extensif [B]  | 134-1424 | LED-12/24W / 700 mA - 3000 K | 2709.2 | 27 W | 80 | 2.90 |
| | 134-1428 | LED-12/24W / 700 mA - 4000 K | 2896 | 27 W | 80 | 2.90 |
| | 134-1949 | LED-12/24W / 700 mA - 2700 K | 2522.3 | 27 W | 80 | 2.90 |
| faisceau symétrique, médium [M]  | 134-1425+134-1382 | LED-12/24W / 700 mA - 3000 K | 2998.6 | 27 W | 80 | 2.90 |
| | 134-1429 | LED-12/24W / 700 mA - 4000 K | 3205.4 | 27 W | 80 | 2.90 |
| | 134-1950 | LED-12/24W / 700 mA - 2700 K | 2791.8 | 27 W | 80 | 2.90 |
| faisceau symétrique, ultra intensif [EE]  | 134-1426 | LED-12/24W / 700 mA - 3000 K | 2883.7 | 27 W | 80 | 2.90 |
| | 134-1430+134-1382 | LED-12/24W / 700 mA - 4000 K | 3082.5 | 27 W | 80 | 2.90 |
| | 134-1951 | LED-12/24W / 700 mA - 2700 K | 2684.8 | 27 W | 80 | 2.90 |
| faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES]  | 134-1427 | LED-12/24W / 700 mA - 3000 K | 3077.9 | 27 W | 80 | 2.90 |
| | 134-1431 | LED-12/24W / 700 mA - 4000 K | 3290.2 | 27 W | 80 | 2.90 |
| | 134-1952 | LED-12/24W / 700 mA - 2700 K | 2865.6 | 27 W | 80 | 2.90 |
| wallwash [A20]  | 134-1425+134-1491 | LED-12/24W / 700 mA - 3000 K | 2405.6 | 27 W | 80 | 3.00 |
| | 134-1429+134-1491 | LED-12/24W / 700 mA - 4000 K | 2571.5 | 27 W | 80 | 3.00 |
| | 134-1950+134-1491 | LED-12/24W / 700 mA - 2700 K | 2239.7 | 27 W | 80 | 2.90 |

WE-EF LUMIERE

ZAC de Chesnes Nord, 6 Rue de Brisson, CS80330, 38290 Satolas et Bonce - Téléphone: +33 4 74 99 14 44

info.france@we-ef.com - <https://we-ef.com/fr>

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 23/10/2024

Control

DALI interface

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

DAC220 LED

Downlights

WE-EF LUMIERE

ZAC de Chesnes Nord, 6 Rue de Brisson, CS80330, 38290 Satolas et Bonce

Téléphone: +33 4 74 99 14 44

info.france@we-ef.com

<https://we-ef.com/fr>

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.

Généré le 23/10/2024