



Description

IP66, Classe I. 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.

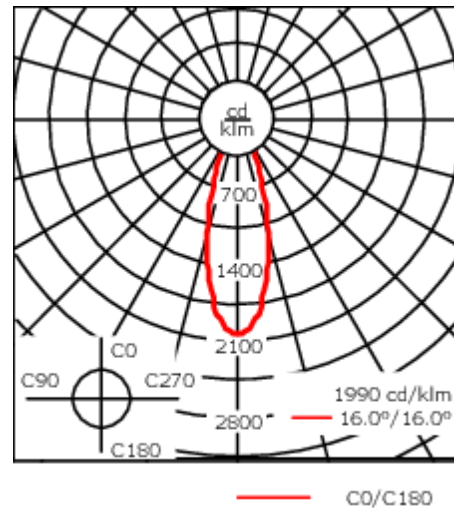
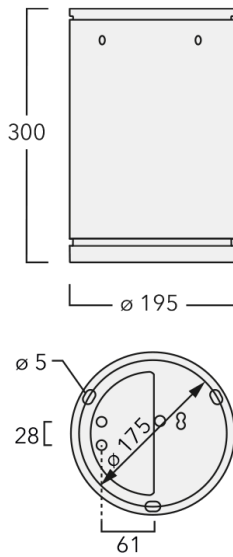
Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| Poids | 5,50 kg |
| Types photométries | faisceau symétrique, médium [M] |
| Type de Lampes | LED-24/48W / 700 mA - 3000 K |
| IRC | 80 |
| Alimentation électrique | ballast électronique |
| LEDs | 24 |
| Rated input power | 54 W |
| Flux lumineux nominal (lm) | |
| LED Lumen | 290 |
| Total Lumen | 6960 |
| Tj | 85 |
| Rated lumens (lm) | |
| LED Lumen | 240.7 |
| Total Lumen | 5776.9 |
| Ta | 25 |

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 23/11/2024



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 CCG® |
| Visserie | PCS Inox avec recouvrement polymère |
| IP | IP66 |
| IK | IK07 |
| Protection contre la corrosion | 5CE |

Description électrique

| | |
|--------------|--|
| Driver | Driver électronique séparé thermiquement |
| Power factor | > 0.9 |

Informations complémentaires

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

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 23/11/2024

134-2250
DAC140 LED

we-ef

Control

DALI interface

| Description | Code produit | C |
|----------------|--------------|----|
| DALI interface | 430-0013 | 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 23/11/2024

134-2250

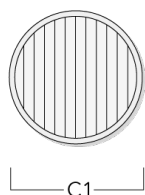
DAC140 LED

we-ef

Accessoires Optiques

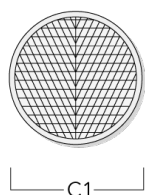
Lentille ovalisante

| Description | Code produit |
|-------------------|--------------|
| IO-180-DAC140-LED | 134-2064 |



Lentille rasante

| Description | Code produit |
|---------------------|--------------|
| IO-20-WW-DAC140-LED | 134-2065 |



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 23/11/2024

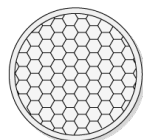
134-2250

DAC140 LED

we-ef

Grille nid d'abeille

| Description | Code produit |
|---------------|--------------|
| IW-DA_140-LED | 134-2066 |



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 23/11/2024

134-2250

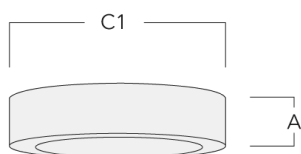
DAC140 LED

we-ef

Accessoires d'installation

Adaptateur pour installation

| Description | Code produit | A | C1 |
|---|--------------|----|-----|
| Adaptateur DA14 pour DAC140/ DAS140-PM | 134-2109 | 31 | 195 |



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 23/11/2024