



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 | 3,00 kg |
| Types photométries | wallwash [A20] |
| Type de Lampes | LED-12/24W / 700 mA - 2700 K |
| IRC | 80 |
| Alimentation électrique | ballast électronique |
| LEDs | 12 |
| Rated input power | 27 W |

Flux lumineux nominal (lm)

| | |
|-------------|------|
| LED Lumen | 270 |
| Total Lumen | 3240 |
| Tj | 85 |

Rated lumens (lm)

| | |
|-------------|--------|
| LED Lumen | 152.9 |
| Total Lumen | 1834.6 |
| Ta | 25 |

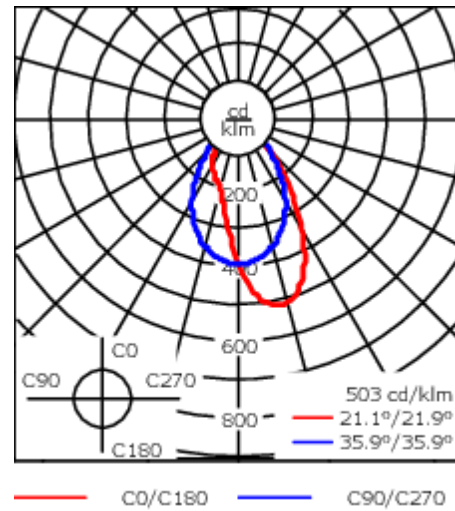
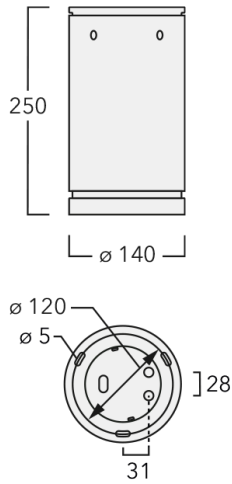
WE-EF LUMIERE

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 23/10/2024

DAC120 LED



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

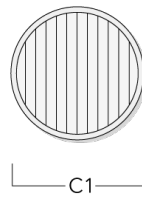
info.france@we-ef.com - <https://we-ef.com/fr>

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

Accessoires Optiques

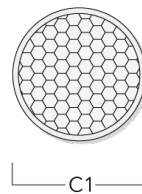
Lentille ovalisante

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



DAC120 LED

Lentille ovalisante "lèche mur"

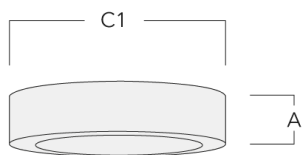
| Description | Code produit | C1 |
|---------------------|--------------|----|
| IO-20-WW-DAC120-LED | 134-2001 | 92 |



Accessoires d'installation

Adaptateur pour installation

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



134-2161+134-2001

DAC120 LED

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