



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. Pour le montage dans un plafond en béton, nous conseillons l'emploi d'un boîtier d'encastrement. Luminaire pilotable en DALI.

Convient à une installation sur un plafond d'une épaisseur maximum de 40mm. Pour le montage dans un plafond en béton, nous conseillons l'emploi d'un boîtier d'encastrement.

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Poids | 2.25 kg |
| Types photométries | faisceau symétrique, intensif [E] |
| Type de Lampes | LED-FT-17W / 500 mA - 4000 K |
| IRC | 80 |
| Alimentation électrique | ballast électronique |
| LEDs | 1 |
| Rated input power | 20 W |
| Rated lumens (lm) | |
| LED Lumen | 859 |
| Total Lumen | 859 |
| Ta | 25 |
| Flux lumineux nominal (lm) | |
| LED Lumen | 3200 |
| Total Lumen | 3200 |
| Tc | 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 |
| Lentille | Verre de sécurité |
| Couleurs | Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents |
| Joint | Joint silicone CCG® |
| Visserie | PCS Inox avec revêtement polymère |
| IP | IP66 |
| IK | IK07 |
| Protection contre la corrosion | 5CE |

Description électrique

| | |
|-------------------------|--|
| Alimentation électrique | 220-240V / 50-60 Hz |
| Driver | Driver électronique séparé thermiquement |
| Power factor | > 0.9 |

Informations complémentaires

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Durée de vie | Ta=25° L70B50 > 50000h |
| Classe d'efficacité énergétique | D |

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

134-1860

DOC120-COB

we-ef

Control

DALI interface

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

WE-EF LUMIERE

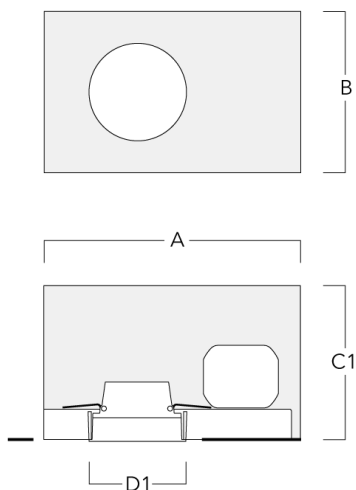
ZAC de Chesnes Nord, 6 Rue de Brisson, CS80330, 38290 Satolas et Bonce - Téléphone: +33 4 74 99 14 44
info.france@we-ef.com - <https://we-ef.com/fr>

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 23/11/2024

Accessoires d'installation

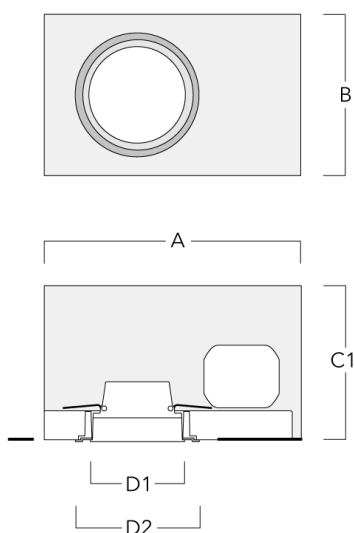
Pots d'encastrement, Finition en débord

| Description | Code produit | A | B | C1 | D1 |
|-------------|--------------|-----|-----|-----|-----|
| BDO12-I | 134-1748 | 383 | 272 | 192 | 155 |



Pots d'encastrement, Finition à fleur

| Description | Code produit | A | B | C1 | D1 | D2 |
|-------------|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| BDO12-III | 134-1749 | 383 | 272 | 192 | 155 | 198 |



134-1860

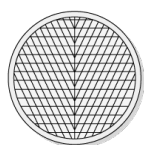
DOC120-COB

we-ef

Accessoires Optiques

Lentille ovalisante

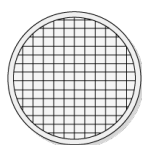
| Description | Code produit | C1 |
|----------------------|--------------|-----|
| IO-180-DOC120-LED-FT | 134-1781 | 103 |



C1

Lentille élargissante

| Description | Code produit | C1 |
|----------------------|--------------|-----|
| IO-360-DOC120-LED-FT | 134-1782 | 103 |



C1

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

134-1860

DOC120-COB

we-ef

Lentille rasante

| Description | Code produit | C1 |
|------------------------|--------------|-----|
| IO-20-WW-DOC120-LED-FT | 134-1771 | 103 |



C1

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