

134-1348

DOC240-GB LED

we-ef



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.

Inclinable à 30° et rotatif sur 355°. Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

Luminaire pilotable en DALI.

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

| | |
|-------------------------|--|
| Poids | 5.50 kg |
| Types photométries | faisceau symétrique, ultra intensif [EE] |
| Type de Lampes | LED-12/18W / 500 mA - 4000 K |
| IRC | 80 |
| Alimentation électrique | ballast électronique |
| LEDs | 12 |
| Rated input power | 21 W |

Flux lumineux nominal (lm)

| | |
|-------------|------|
| LED Lumen | 230 |
| Total Lumen | 2760 |
| Tj | 85 |

Rated lumens (lm)

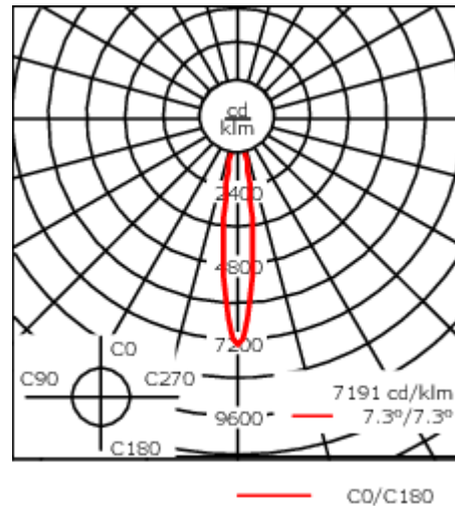
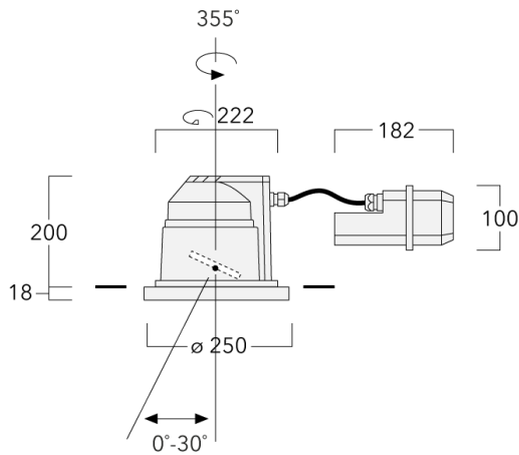
| | |
|-------------|-------|
| LED Lumen | 190.6 |
| Total Lumen | 2287 |
| Ta | 25 |

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 15/08/2025



Spécifications

Description du matériel

| | |
|--------------------------------|---|
| Corps | Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS |
| Lentille | Verre de sécurité sur charnière |
| Couleurs | Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents |
| Joint | Joint silicone |
| Visserie | PCS Inox avec recouvrement polymère |
| IP | IP66 |
| 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 |

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 15/08/2025

134-1348

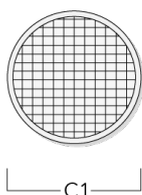
DOC240-GB LED

we-ef

Accessoires Optiques

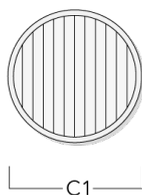
Lentille e'largissante

| Description | Code produit | C1 |
|--------------------------|--------------|----|
| IO-360-DAC/DOC240-GB-LED | 134-1442 | 98 |



Lentille ovalisante

| Description | Code produit | C1 |
|--------------------------|--------------|----|
| IO-180-DAC/DOC240-GB LED | 185-2632 | 98 |



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 15/08/2025

134-1348

DOC240-GB 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 15/08/2025