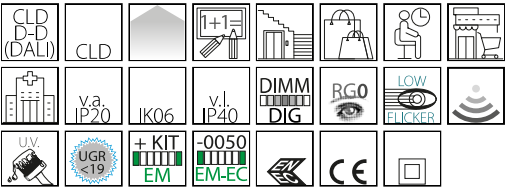


830 - Rodi R UGR<19

Code: 150243-3941



Rodi est le nouveau downlight à LED en version backlight : une toute nouvelle forme de lumière. Luminaire hyper raffiné avec LED à haute performance, Rodi génère une grande intensité lumineuse et une distribution extensive, tout en gardant la consommation très basse. Il est le produit parfait en éclairage général et fonctionnel.



INFORMATIONS GÉNÉRALES

|         |                     |
|---------|---------------------|
| Article | 830 - Rodi R UGR<19 |
| Code    | 150243-3941         |

DIMENSIONS ET POIDS

|               |         |
|---------------|---------|
| Longueur (mm) | 1195 mm |
| Largeur (mm)  | 295 mm  |
| Hauteur (mm)  | 34 mm   |
| Poids (Kg)    | 1.7 kg  |

INSTALLATION

|   |         |
|---|---------|
| Dimensions d'encastrement Longueur (mm) | 1190 mm |
| Dimensions d'encastrement Largeur (mm)  | 290 mm  |

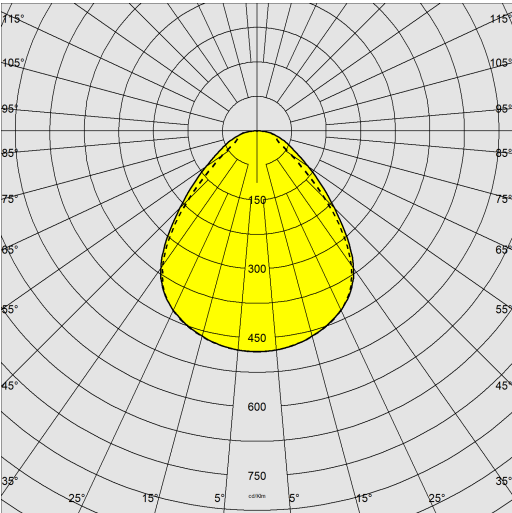
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Type de tension       | AC  |
| Tension min. (V)      | 220 V   |
| Tension max. (V)      | 240 V   |
| Fréquence min. (Hz)   | 50 Hz   |
| Fréquence max. (Hz)   | 60 Hz   |
| Fréquence (Hz)        | 50 Hz   |
| Single alimentation   | CLD-D-D   |
| Câblage               | rapide, ouverture de l'appareil non nécessaire. |
| Interface de contrôle | DALI  |
| Facteur de puissance  | ≥0.95   |
| Classe d'isolation    | Classe II                                       |
| Contrôle et réglage   | Oui (contrôle extérieur)                        |

830 - Rodi R UGR<19

Code: 150243-3941

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



|   |   |
|---|---|
| Source lumineuse  | LED   |
| CRI   | 80  |
| Flux lumineux (sortant) (lm)  | 3458 lm   |
| Puissance absorbée (totale) (W)   | 25 W  |
| CCT   | 3000 K  |
| Efficacité lumineuse (lm/W)   | 138 lm/W  |
| Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (EN 12464-1) (facteur de réflexion : plafond 0,7 - murs 0,5) | UGR<19, selon la norme NF EN 12464.   |
| Low Flicker   | luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle. |
| Maintien du flux lumineux LED   | 80000 hr, L 90, B 10  |

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

|                                      |      |
|--------------------------------------|------|
| Résistance aux chocs mécaniques (IK) | IK06 |
| IP (vl)                              | 40   |
| IP (va)                              | 20   |

830 - Rodi R UGR<19

Code: 150243-3941

MATÉRIAUX ET COULEURS

|           |   |
|-----------|---|
| Corps     | corps en tôle d'acier et cadre en aluminium.                                |
| Diffuseur | technopolymère strié haute transmittance.                                   |
| Couleur   | Blanc   |
| Matériel  | Plafonnier avec driver externe. Installation possible dans le faux-plafond. |

NORMES ET CONFORMITÉ

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Classe de sécurité photobiologique | RG0  |
| Marquages et essais                | CE, ENEC   |
| Normes de référence                | NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529. |
| Étiquette-énergie                  | E  |

ÉQUIPEMENT

|             |   |
|-------------|---|
| Sur demande | - alimentation DIMM DALI CLD-D (sous-code 0041)<br>- CLD-D (PUSH) (sous-code -0045) |
|-------------|---|

GARANTIE

|                      |      |
|----------------------|------|
| Garantie après-vente | 5 yr |
|----------------------|------|

TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

InstructionsMontage EM-KIT 600 03-22.pdf

InstructionsMontage rodi 02-23.pdf

DESSINS

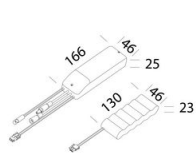
BIM 830 Rodi R UGR19.zip

DessinTechnique 830dr.dxf

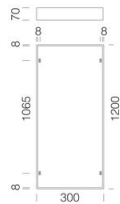


830 - Rodi R UGR<19

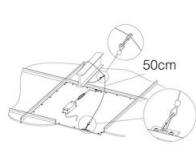
Code: 150243-3941



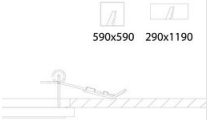
600 Kit d'alimentation SEC.



595 Cadre 1200x300 h70mm



320 Cordon



907 Ressorts



2520 suspension simple