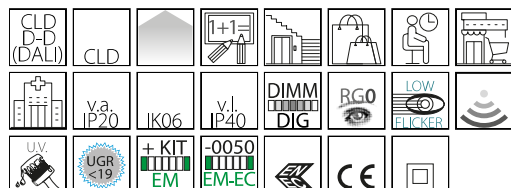


830 - Rodi HE - UGR<19

Code: 150242-00

INFORMATIONS GÉNÉRALES



| | |
|---------|------------------------|
| Article | 830 - Rodi HE - UGR<19 |
| Code | 150242-00 |

DIMENSIONS ET POIDS

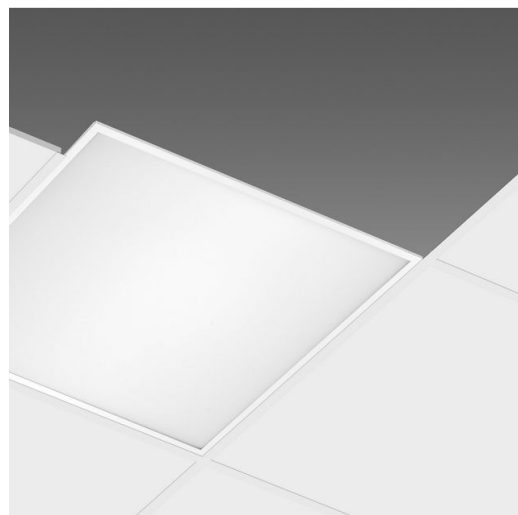
| | |
|---------------|--------|
| Longueur (mm) | 595 mm |
| Largeur (mm) | 595 mm |
| Hauteur (mm) | 34 mm |
| Poids (Kg) | 2 kg |

INSTALLATION

| | |
|---|--------|
| Dimensions d'encastrement Longueur (mm) | 590 mm |
| Dimensions d'encastrement Largeur (mm) | 590 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 |
| Sigle alimentation | CLD |
| Câblage | Pour Rodi HE, système «REPIQUABLE»: connexion au réseau électrique de deux ou plusieurs appareils. Rodi HE, en version standard, a une borne pour que l'installateur puisse raccorder le câble électrique au circuit interne par les serre-fils automatiques. |
| Facteur de puissance | ≥0.95 |
| Classe d'isolation | Classe II |
| Contrôle et réglage | Aucun |



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.



830 - Rodi HE - UGR<19

Code: 150242-00

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



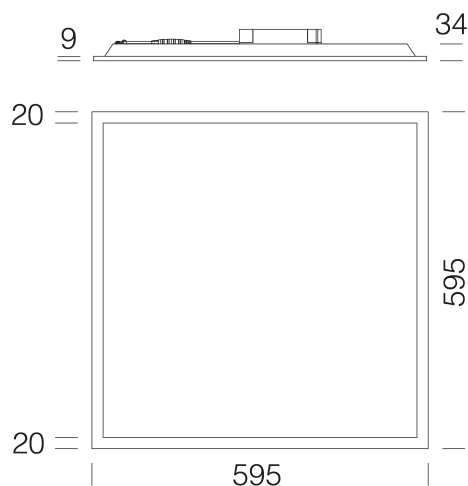
| | |
|---|---|
| Source lumineuse | LED |
| CRI | 80 |
| Flux lumineux (sortant) (lm) | 4002 lm |
| Puissance absorbée (totale) (W) | 39 W |
| CCT | 4000 K |
| Efficacité lumineuse (lm/W) | 103 lm/W |
| Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (EN 12464-1) (facteur de réflexion : plafond 0,7 - murs 0,5) | UGR<19, selon la norme NF EN 12464. |
| Low Flicker | luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle. |
| Correspondance des couleurs | SDCM3 |
| Maintien du flux lumineux LED | 50000 hr, L 80, B 20 |

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

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

830 - Rodi HE - UGR<19

Code: 150242-00



TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

[InstructionsMontage EM-KIT 600 03-22.pdf](#)

[InstructionsMontage rodi 02-23.pdf](#)

DESSINS

[BIM 830 Rodi UGR19.zip](#)

[DessinTechnique 830d.dxf](#)



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. Version standard avec connexion repiquable. |

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

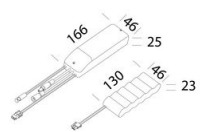
| | |
|-------------|---|
| Sur demande | - alimentation DIMM DALI CLD-D (sous-code 0041) - CLD-D (PUSH) (sous-code -0045) |
|-------------|---|

GARANTIE

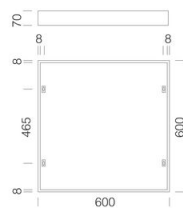
| | |
|----------------------|------|
| Garantie après-vente | 5 yr |
|----------------------|------|

830 - Rodi HE - UGR<19

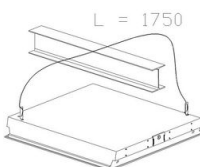
Code: 150242-00



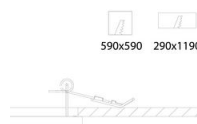
600 Kit d'alimentation SEC.



595 Cadre 600x600 h70mm



320 Cordon



907 Ressorts



2520 suspension simple