

833 - Creta - UGR<17

Code: 150240-3941

INFORMATIONS GÉNÉRALES



| | |
|---------|----------------------|
| Article | 833 - Creta - UGR<17 |
| Code | 150240-3941 |

DIMENSIONS ET POIDS

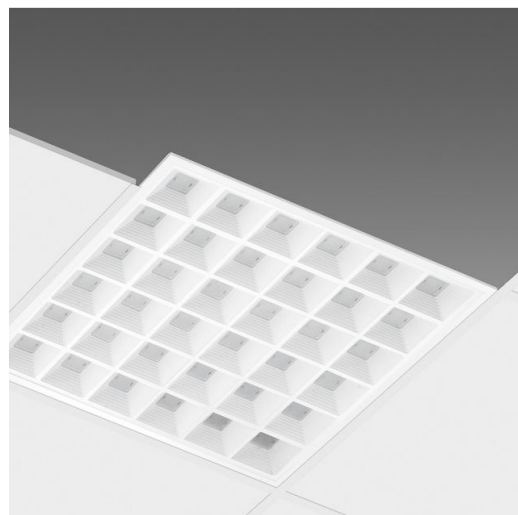
| | |
|---------------|---------|
| Longueur (mm) | 595 mm |
| Largeur (mm) | 595 mm |
| Hauteur (mm) | 39 mm |
| Poids (Kg) | 1.98 kg |

INSTALLATION

| | |
|--|--------|
| Dimensions d'encastrement Longueur (mm) | 590 mm |
| Dimensions d'encastrement Largeur (mm) | 590 mm |

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

| | |
|-----------------------|--------------------------|
| Tension (V) | 230 V |
| Fréquence (Hz) | 50 Hz |
| Alimentation | CLD-D-D |
| Interface de contrôle | DALI |
| Facteur de puissance | ≥0.95 |
| Classe d'isolation | Classe II |
| Contrôle et réglage | Oui (contrôle extérieur) |



Creta est le nouveau downlight à LED en version backlight : une toute nouvelle forme de lumière. Il 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.

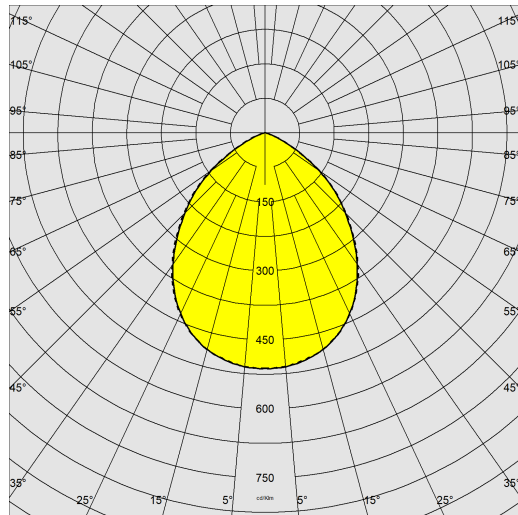
Luminaire de style discret avec optique à lentille, parfait dans les lieux exigeant une répartition contrôlée de la lumière et un confort visuel maximal (UGR<17).



833 - Creta - UGR<17

Code: 150240-3941

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



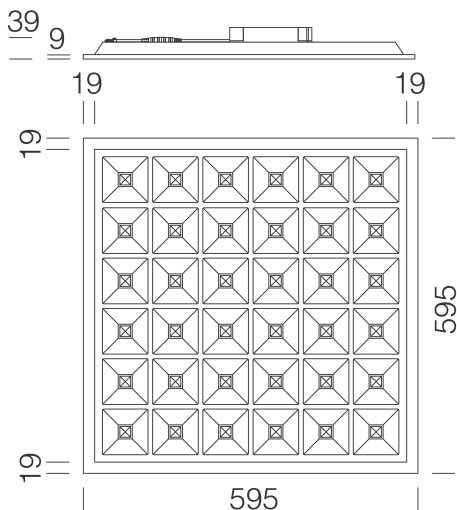
| | |
|---|---|
| Source lumineuse | LED |
| CRI | 80 |
| Flux lumineux (sortant) (lm) | 3463 lm |
| Puissance absorbée (totale) (W) | 32 W |
| CCT | 3000 K |
| Efficacité lumineuse (lm/W) | 108 lm/W |
| Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (EN 12464-1) (facteur de réflexion : plafond 0,7 - murs 0,5) | UGR<17 (dans toutes les situations). 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 |

833 - Creta - UGR<17

Code: 150240-3941



TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

[InstructionsMontage 833 03-23.pdf](#)

DESSINS

[DessinTechnique 833.dxf](#)



MATÉRIAUX ET COULEURS

| | |
|----------|---|
| Corps | corps en tôle d'acier et cadre en aluminium. |
| Optique | lentilles secondaires en PMMA haute performance et anti-jaunissement. |
| Couleur | Blanc |
| Matériel | Plafonnier avec driver externe. Installation possible dans le faux-plafond. |

NORMES ET CONFORMITÉ

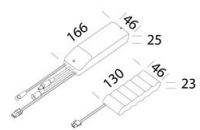
| | |
|------------------------------------|--|
| Classe de sécurité photobiologique | RG0 |
| Marquages et essais | CE |
| Normes de référence | NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529. |
| Étiquette-énergie | E |

GARANTIE

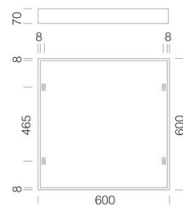
| | |
|----------------------|------|
| Garantie après-vente | 5 yr |
|----------------------|------|

833 - Creta - UGR<17

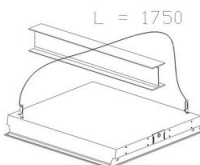
Code: 150240-3941



600 Kit d'alimentation SEC.



595 Cadre 600x600 h70mm



320 Cordon



907 Ressorts