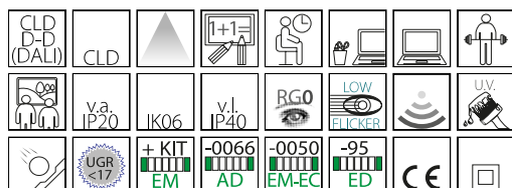


833 - Creta - UGR<17

Code: 150240-3941

INFORMATIONS GÉNÉRALES



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

DIMENSIONS ET POIDS

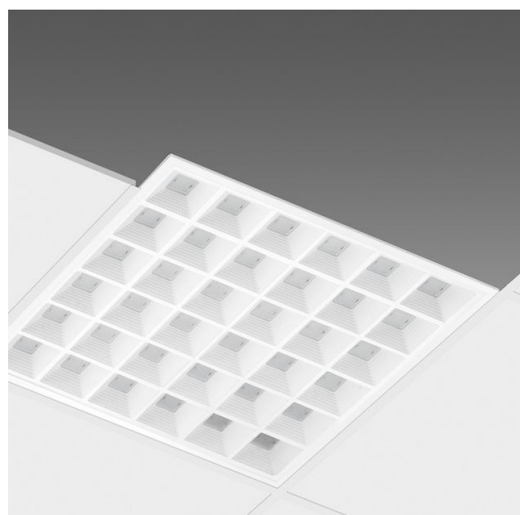
Longueur (mm)	595 mm
Largeur (mm)	595 mm
Hauteur (mm)	39 mm
Poids (Kg)	1.7 kg

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-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)



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.

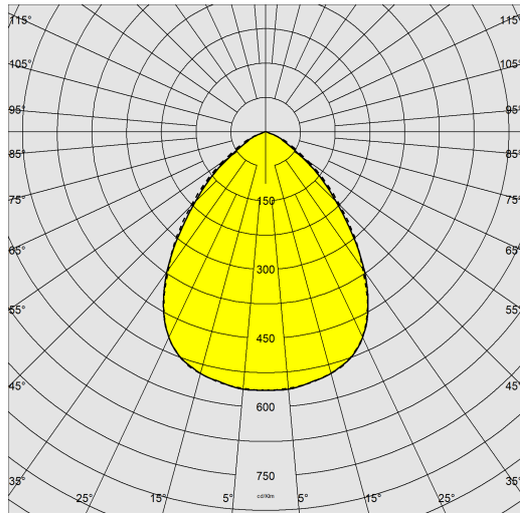
Luminaire de style discret avec optique à lentille, parfait dans les lieux exigeant une répartition contrôlée de la lumière et un confort visuel maximal (UGR<17).



833 - Creta - UGR<17

Code: 150240-3941

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



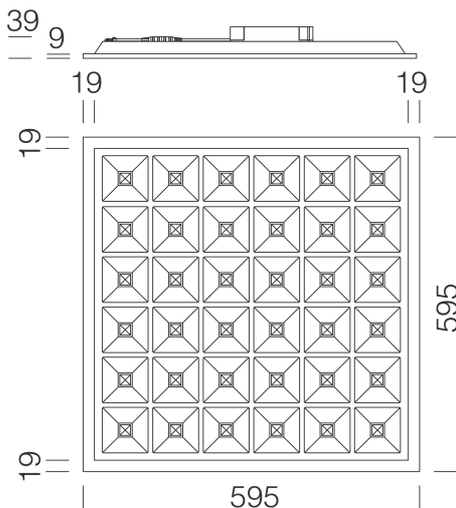
Source lumineuse	LED
CRI	80
Flux lumineux (sortant) (lm)	3789 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	31 W
CCT	3000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	122 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (EN 12464-1) (facteur de réflexion : plafond 0,7 - murs 0,5)	UGR<17, selon la norme NF EN 12464.
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Maintien du flux lumineux LED	80000 hr, L 80, B 10

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

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

833 - Creta - UGR<17

Code: 150240-3941



TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

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

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

DESSINS

[BIM 833 Creta UGR 17 10-24.zip](#)

[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

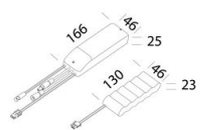
Classe de sécurité photobiologique	RG0
Marquages et essais	CE
Normes de référence	NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529.
Étiquette-énergie	E

GARANTIE

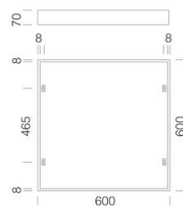
Garantie après-vente	5 yr
----------------------	------

833 - Creta - UGR<17

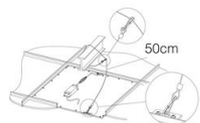
Code: 150240-3941



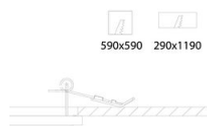
600 Kit d'alimentation SEC.



595 Cadre 600x600 h70mm



320 Cordon



907 Ressorts