

833 Creta - UGR<17

Creta est le nouveau downlight à LED en version backlight : une toute nouvelle forme de lumière; 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). Connectique rapide, ouverture de l'appareil non nécessaire, facile à installer dans le plafond. Après l'installation, peu de maintenance nécessaire.

Plafonnier avec driver externe. Installation possible dans le faux-plafond.

Corps: en tôle d'acier, montage par le dessus.

Cadre: en aluminium.

Optiques : lentilles secondaires en PMMA hautement transparent anti-jaunissement.

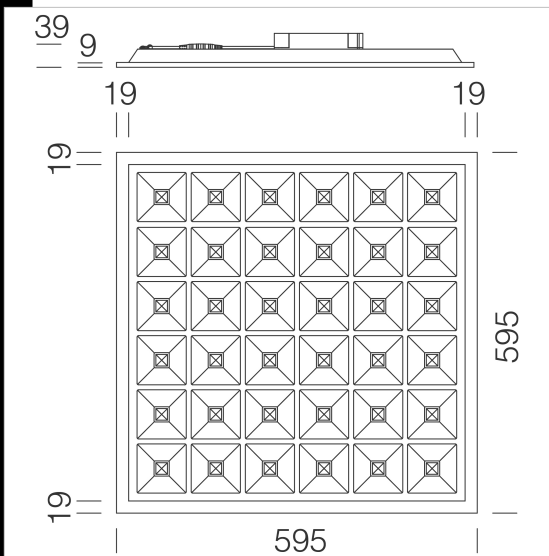
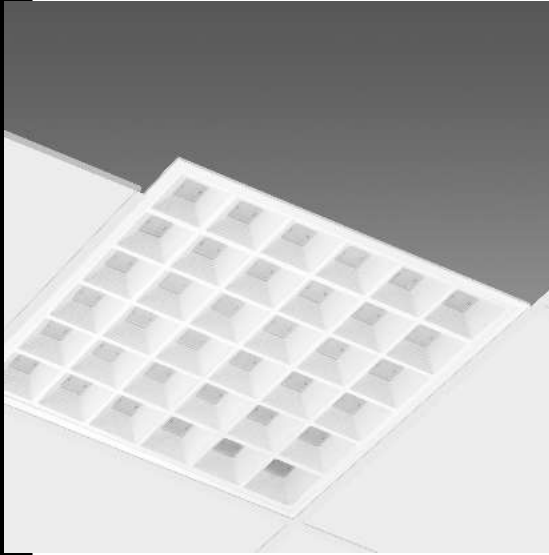
Éblouissement d'inconfort UGR<17 (dans tous les cas) - EN 12464.

Alimentation : ouverture de l'appareil non nécessaire.

LED : Maintien du flux lumineux à 80% : 50.000h (L80B20).

Facteur de puissance 0,95.

Groupe de risque photobiologique: Groupe 0 (exempt de risque).



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
150240-00	CLD	1,68	LED-3966lm-4000K-CRI 80	30 W	BLANC
150240-39	CLD	1,98	LED-3688lm-3000K-CRI 80	30 W	BLANC
150240-0041	CLD-D-D	1,74	LED-3966lm-4000K-CRI 80	30 W	BLANC
150240-3941	CLD-D-D	1,98	LED-3688lm-3000K-CRI 80	30 W	BLANC

Accessori



- 600 EM power kit



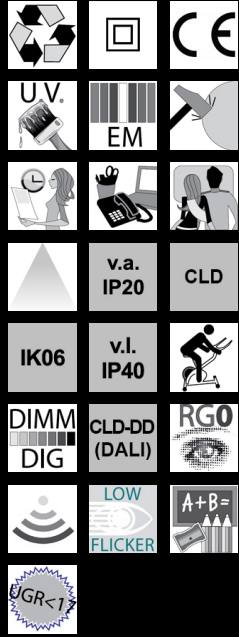
- 595 cadre 600x600 h70mm



- 907 Springs



- 320 cordelette



Download

DXF 2D

- 833.dxf

Montaggi

- creta 06-21.pdf

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of $\pm 10\%$ compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated