

833 Creta - UGR<17

Creta è la nuova plafoniera da incasso a LED in versione backlight, un modo del tutto innovativo di fare luce; offre un'alta luminosità e un'emissione luminosa diffusa, mantenendo estremamente bassi i consumi energetici e affermandosi come il prodotto ideale nelle applicazioni di illuminazione generale e funzionale.

Apparecchio dal design sottile con ottica lenticolare ideale in ambienti che necessitano di una distribuzione luminosa controllata ed il massimo comfort visivo (UGR<17).

Facilità d'installazione: connessione rapida senza necessità di apertura dell'apparecchio, facilmente inseribile nel plafone. Dopo l'installazione il prodotto non richiede manutenzione.

Plafoniera completa di driver esterno; è possibile alloggiarlo agevolmente nel controsoffitto.

Corpo: in lamiera d'acciaio montaggio in appoggio sui traversini.

Cornice: in alluminio.

Ottiche: lenti secondarie in PMMA ad alta trasparenza e anti-ingiallimento.

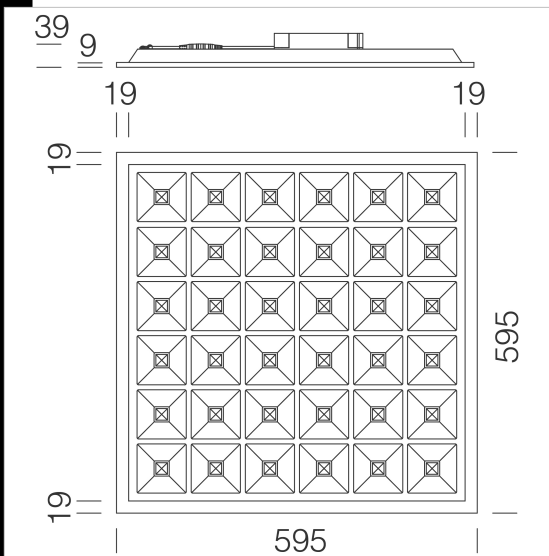
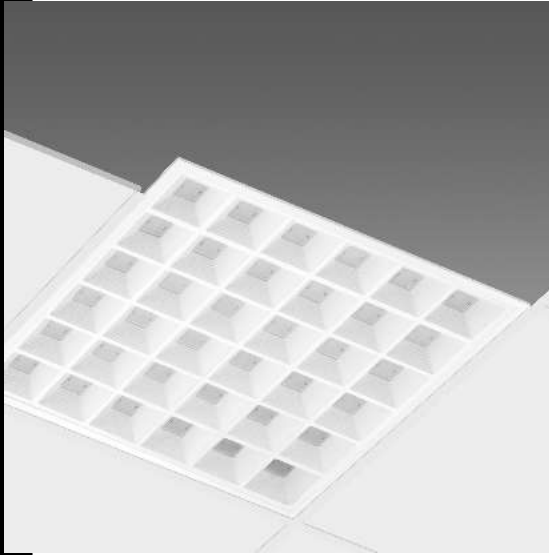
Fattore di abbagliamento UGR<17 (in ogni situazione). Secondo le norme EN 12464).

Cablaggio: rapido, non è necessario aprire l'apparecchio

LED: Fattore di potenza: 0,95.

Mantenimento del flusso luminoso al 80%: 50.000h (L80B20)

Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo esente.



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

Accessori



- 600 kit alimentazione EM



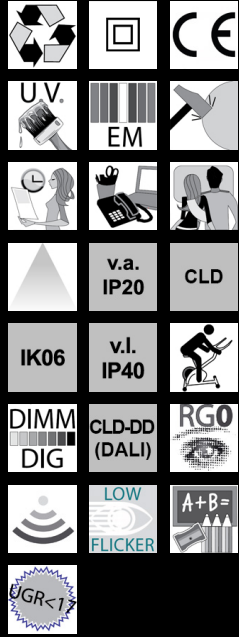
- 595 cornice 600x600 h70mm



- 907 molle



- 320 Cordina



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