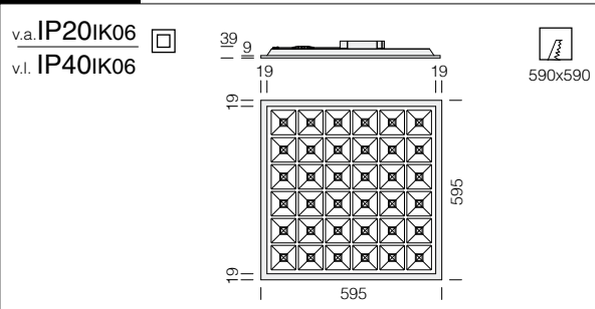


Art. 833 - Creta



| CARATTERISTICHE GENERALI | |
|---|---|
| Classe sicurezza fotobiologica | RG0 - Gruppo esente |
| Fattore di abbagliamento UGR | <17: (in ogni situazione) valore contemplato secondo la norma EN 12464 |
| Temperatura colore | 4000 K |
| Potenza assorbita (W tot) | 30 W |
| Flusso luminoso uscente | 3966 lm |
| CRI | 80 |
| Temperatura ambiente | -10°C ÷ +40°C |
| Classe di isolamento | I |
| Grado di protezione | v.a. IP20 - v.l. IP40 |
| Peso | 2.00 Kg |
| Norme di riferimento | EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 62471, UNI EN 13032-1:2012, UNI EN 13032-4:2015, IES LM-79-08. |
| Mantenimento del flusso luminoso LED L80B20 | 50.000h |



| CARATTERISTICHE ELETTRICHE DI PILOTAGGIO | |
|--|------------------------------|
| Alimentazione | Elettronica 220-240V 50/60Hz |
| Fattore di potenza | ≥0,95 |

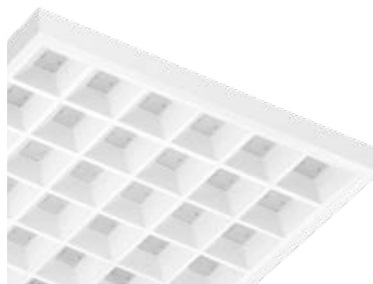
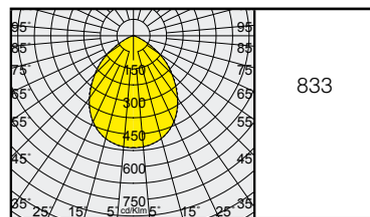
MATERIALI

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.

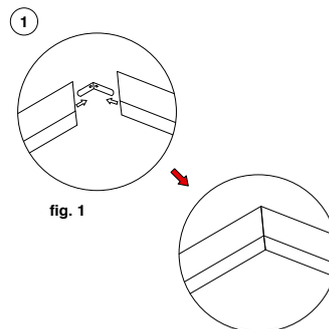
| | |
|-----------------|--|
| Corpo e cornice | corpo in lamiera d'acciaio e cornice in alluminio |
| Ottiche | lenti secondarie in PMMA ad alta trasparenza e anti-ingiallimento. |
| Colore | bianco |
| Installazione | installazione in appoggio su traversini del controsoffitto |

Flusso luminoso uscente
Potenza assorbita (W tot)
Il flusso luminoso riportato indica il flusso uscente dall'apparecchio con una tolleranza di ± 10% rispetto al valore indicato. I W tot sono la potenza totale assorbita dal sistema e non supera il 10% del valore indicato.

I dati fotometrici, i rendimenti e le informazioni illuminotecniche possono essere soggetti a variazioni e miglioramenti a causa della velocità della loro evoluzione tecnologica.



| acc. 595 cornice 600x600 h70 | |
|--|-----------|
| bianco | 998035-00 |
| Cornice in alluminio verniciato bianco; utilizzare per l'installazione a plafone di Creta LED. | |



1) Montare la cornice in base alla seguente figura (**fig.1**)

2) Sequenza di installazione

- Praticare 4 fori nella posizione segnata con i tasselli a espansione e le viti autofilettanti (non serrare eccessivamente).
- Installare la cornice sul soffitto.
- Spostare e fissare la cornice plafone (da sinistra a destra o da destra a sinistra) attraverso la scanalatura.
- Serrare con le viti autofilettanti.
- Aprire la cornice **B** da un lato, inserire il pannello nella cornice, quindi fissare la cornice con le viti di serraggio.

