

833 - Creta - UGR<17

Codice: 150240-3941

INFORMAZIONI GENERALI



| | |
|----------|----------------------|
| Articolo | 833 - Creta - UGR<17 |
| Codice | 150240-3941 |

DIMENSIONI E PESO

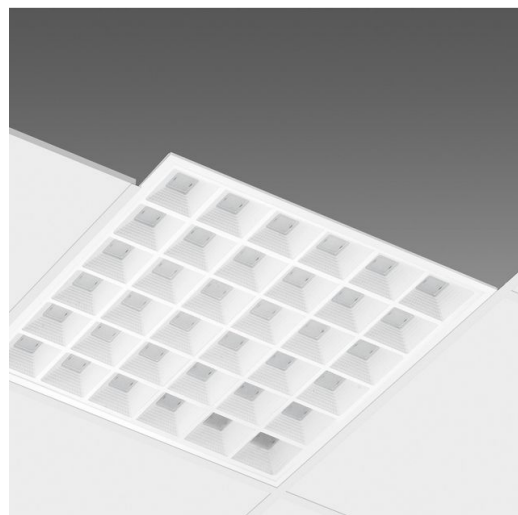
| | |
|----------------|---------|
| Lunghezza (mm) | 595 mm |
| Larghezza (mm) | 595 mm |
| Altezza (mm) | 39 mm |
| Peso (Kg) | 1.98 kg |

INSTALLAZIONE

| | |
|---|--------|
| Dimensioni di incasso Lunghezza (mm) | 590 mm |
| Dimensioni di incasso Larghezza (mm) | 590 mm |

CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

| | |
|--------------------------|-----------|
| Tensione (V) | 230 V |
| Frequenza (Hz) | 50 Hz |
| Cablaggio | CLD-D-D |
| Interfaccia di controllo | DALI |
| Fattore di potenza | ≥0.95 |
| Classe di isolamento | Classe II |



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.

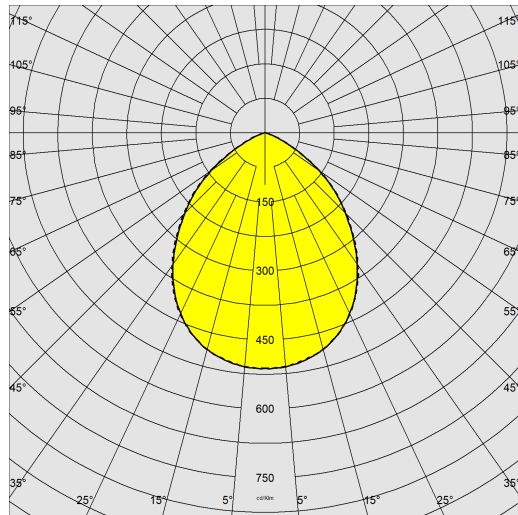
Apparecchio dal design sottile con ottica lenticolare ideale in ambienti che necessitano di una distribuzione luminosa controllata ed il massimo comfort visivo (UGR<17).



833 - Creta - UGR<17

Codice: 150240-3941

DATI FOTOMETRICI



| | |
|--|--|
| Sorgente luminosa | LED |
| CRI | 80 |
| Flusso luminoso (uscente) (lm) | 3688 lm |
| Potenza assorbita (totale) (W) | 30 W |
| Efficienza luminosa (lm/W) | 123 lm/W |
| Fattore di abbagliamento UGR (EN 12464-1) (coefficiente di riflessione: soffitto 0,7 - pareti 0,5) | UGR<17 (in ogni situazione). Secondo le norme EN 12464. |
| Low Flicker | apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva. |
| Mantenimento del flusso luminoso LED | 50000 hr, L 80, B 20 |



CARATTERISTICHE MECCANICHE

| | |
|-------------------------------------|------|
| Resistenza meccanica agli urti (IK) | IK06 |
| IP (vl) | 40 |
| IP (va) | 20 |

833 - Creta - UGR<17

Codice: 150240-3941

MATERIALI E COLORI

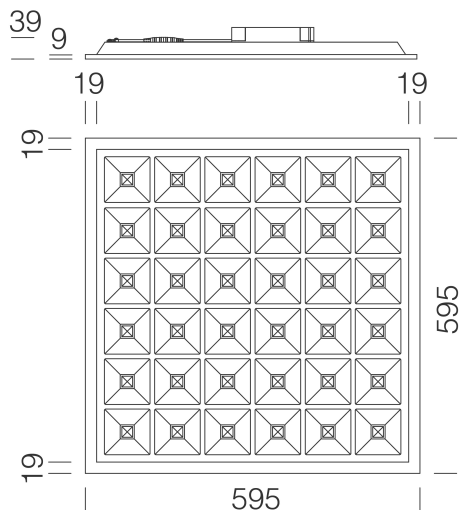
| | |
|-----------------|--|
| Corpo | corpo in lamiera d'acciaio e cornice in alluminio. |
| Ottica | lenti secondarie in PMMA ad alto rendimento e anti-ingiallimento. |
| Colore | Bianco |
| Equipaggiamento | Plafoniera completa di driver esterno; è possibile alloggiarlo agevolmente nel controsoffitto. |

NORME E CONFORMITÀ

| | |
|--------------------------------|--|
| Classe sicurezza fotobiologica | RG0 |
| Marcature e test | CE |
| Norme di riferimento | EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529. |

GARANZIA

| | |
|-----------------------|------|
| Garanzia post-vendita | 5 yr |
|-----------------------|------|



DOWNLOAD

MONTAGGI

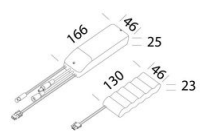
IstruzioniMontaggio 833 03-23.pdf

DISEGNI

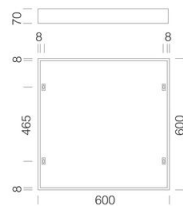
DisegnoTechnico 833.dxf



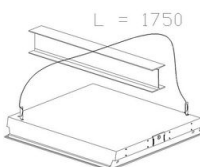
Codice: 150240-3941



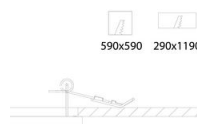
600 Kit alimentazione EM



595 Cornice 600x600 h70mm



320 Cordina



907 Molle