

Toledo - UGR<22

Codice: 22150210-39

INFORMAZIONI GENERALI



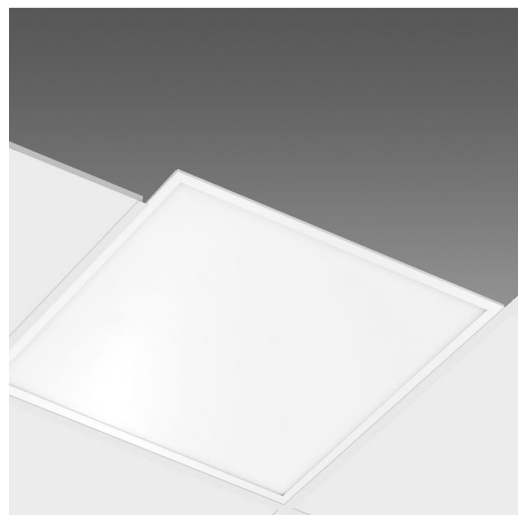
| | |
|----------|-----------------|
| Articolo | Toledo - UGR<22 |
| Codice | 22150210-39 |

DIMENSIONI E PESO

| | |
|----------------|--------|
| Lunghezza (mm) | 595 mm |
| Larghezza (mm) | 595 mm |
| Altezza (mm) | 34 mm |
| Peso (Kg) | 1.3 kg |

CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

| | |
|-------------------------|--|
| Tipo di tensione | AC |
| Tensione Min (V) | 220 V |
| Tensione Max (V) | 240 V |
| Frequenza Min (Hz) | 50 Hz |
| Frequenza Max (Hz) | 60 Hz |
| Frequenza (Hz) | 50 Hz |
| Sigla cablaggio | CLD |
| Cablaggio | rapido, non è necessario aprire l'apparecchio. |
| Fattore di potenza | ≥ 0.95 |
| Classe di isolamento | Classe II |
| Controllo e Regolazione | Nessuno |



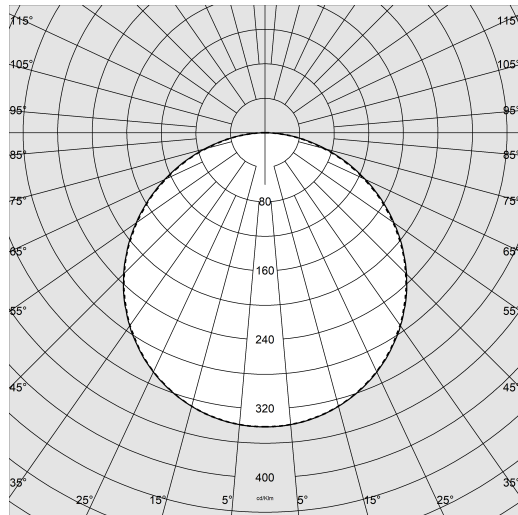
Toledo è la nuova plafoniera da incasso a LED in versione backlight, un modo del tutto innovativo di fare luce. Apparecchio dal design molto sottile ed equipaggiato con LED ad alta efficienza, Toledo offre un'alta luminosità e un'emissione luminosa diffusa, mantenendo estremamente bassi i consumi energetici e affermandosi come il prodotto ideale nelle applicazioni di illuminazione generale e funzionale.



Toledo - UGR<22

Codice: 22150210-39

DATI FOTOMETRICI



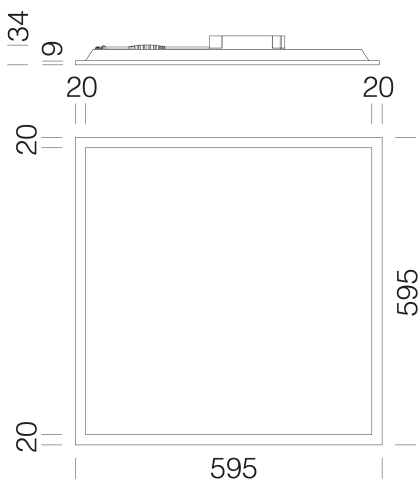
| | |
|--|--|
| Sorgente luminosa | LED |
| CRI | >80 |
| Flusso luminoso (uscente) (lm) | 3525 lm |
| Potenza assorbita (totale) (W) | 25 W |
| CCT | 3000 K |
| Efficienza luminosa (lm/W) | 141 lm/W |
| Fattore di abbagliamento UGR (EN 12464-1) (coefficiente di riflessione: soffitto 0,7 - pareti 0,5) | UGR<22, secondo le norme EN 12464. |
| Low Flicker | apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva. |
| Consistenza cromatica | SDCM3 |
| Mantenimento del flusso luminoso LED | 80000 hr, L 90, B 10 |

CARATTERISTICHE MECCANICHE

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

Toledo - UGR<22

Codice: 22150210-39



DOWNLOAD

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio Kit EM Acc-960xx rev5 12-23.pdf

IstruzioniMontaggio PANNELLO TOLEDO REV5.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico toledo25.dxf



MATERIALI E COLORI

| | |
|-----------------|--|
| Corpo | corpo in lamiera d'acciaio e cornice in alluminio. |
| Diffusore | in tecnopolimero prismaticizzato ad alta trasmittanza. |
| Colore | Bianco |
| Equipaggiamento | Plafoniera completa di driver esterno; è possibile alloggiarlo agevolmente nel controsoffitto. |

EMERGENZA

| | |
|-------------------------------------|--------------|
| Tipo di alimentazione per emergenza | Non presente |
|-------------------------------------|--------------|

NORME E CONFORMITÀ

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

DOTAZIONI

| | |
|-------------|--|
| Sensori | |
| A richiesta | - cablaggio DIMM DALI CLD-D (sottocodice 0041) - CLD-D (PUSH) (sottocodice -0045) |

GARANZIA

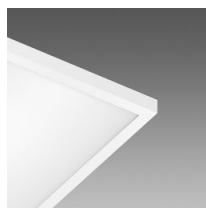
| | |
|-----------------------|------|
| Garanzia post-vendita | 3 yr |
|-----------------------|------|

Toledo - UGR<22

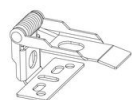
Codice: 22150210-39



EM Kit R



Cornice per Toledo



Molle per incasso - Toledo



Cordina di sicurezza