

834 - Rodi R HE - UGR<19 - DALI

Codice: 150253-0041



Rodi 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, Rodi 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.



INFORMAZIONI GENERALI

| | |
|----------|---------------------------------|
| Articolo | 834 - Rodi R HE - UGR<19 - DALI |
| Codice | 150253-0041 |

DIMENSIONI E PESO

| | |
|----------------|---------|
| Lunghezza (mm) | 1195 mm |
| Larghezza (mm) | 295 mm |
| Altezza (mm) | 34 mm |
| Peso (Kg) | 1.7 kg |

INSTALLAZIONE

| | |
|--------------------------------------|---------|
| Dimensioni di incasso Lunghezza (mm) | 1190 mm |
| Dimensioni di incasso Larghezza (mm) | 290 mm |

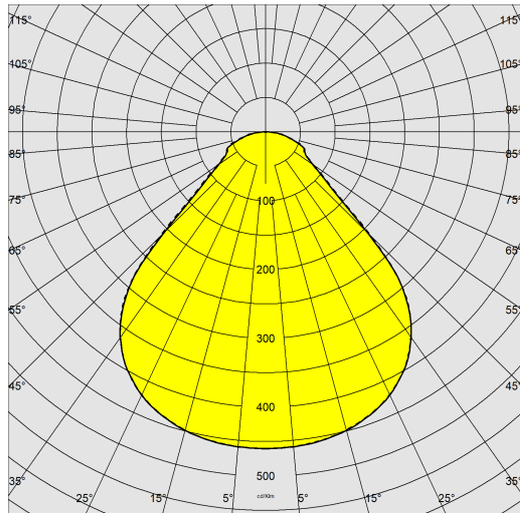
CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

| | |
|--------------------------|--|
| 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-D-D |
| Cablaggio | rapido, non è necessario aprire l'apparecchio. |
| Interfaccia di controllo | DALI |
| Fattore di potenza | ≥0.95 |
| Classe di isolamento | Classe II |
| Controllo e Regolazione | Sì (Controllo esterno) |

834 - Rodi R HE - UGR<19 - DALI

Codice: 150253-0041

DATI FOTOMETRICI



| | |
|--|--|
| Sorgente luminosa | LED |
| CRI | >80 |
| Flusso luminoso (uscente) (lm) | 3700 lm |
| Potenza assorbita (totale) (W) | 23 W |
| CCT | 4000 K |
| Efficienza luminosa (lm/W) | 161 lm/W |
| Fattore di abbagliamento UGR (EN 12464-1) (coefficiente di riflessione: soffitto 0,7 - pareti 0,5) | UGR<19, Secondo le norme EN 12464. |
| Low Flicker | apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva. |
| 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 |

834 - Rodi R HE - UGR<19 - DALI

Codice: 150253-0041

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. |

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

DISEGNI

DisegnoTecnico 834r.dxf

