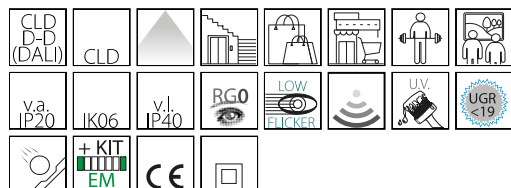


834 - Rodi HE - UGR<19

Codice: 150252-0041

INFORMAZIONI GENERALI



Articolo	834 - Rodi HE - UGR<19
Codice	150252-0041

DIMENSIONI E PESO

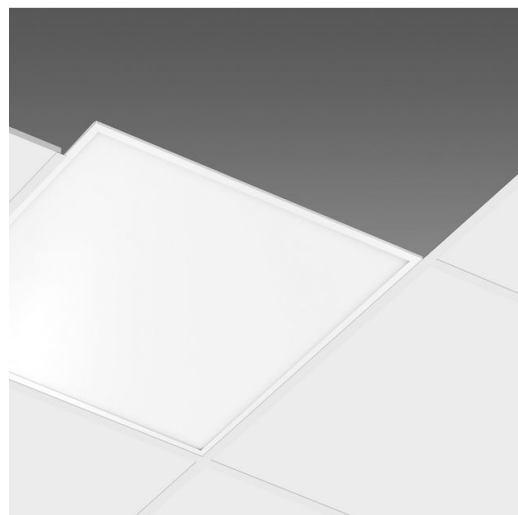
Lunghezza (mm)	595 mm
Larghezza (mm)	595 mm
Altezza (mm)	34 mm
Peso (Kg)	2 kg

INSTALLAZIONE

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



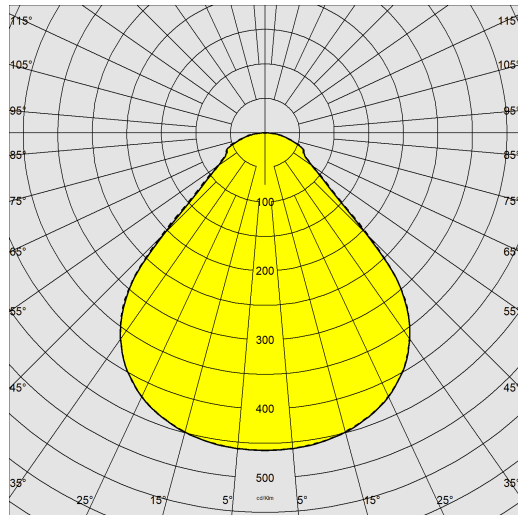
Rodi è la nuova plafoniera da incasso a LED in versione backlight, un modo del tutto innovativo di fare luce. Apparecchio dal design molto sottile ed equipaggiato con LED ad alta efficienza, Rodi offre un'alta luminosità e un'emissione luminosa diffusa, mantenendo estremamente bassi i consumi energetici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



834 - Rodi HE - UGR<19

Codice: 150252-0041

DATI FOTOMETRICI



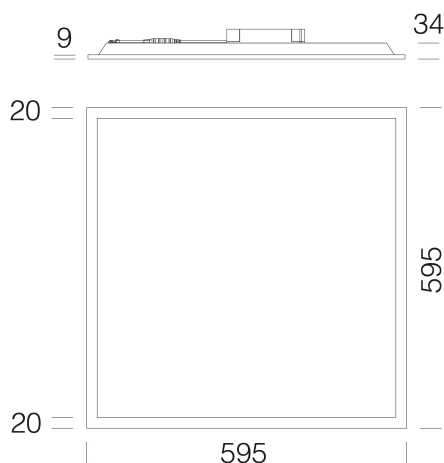
Sorgente luminosa	LEDS
CRI	>80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	4173 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	29 W
CCT	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	144 lm/W
Fattore di abbagliamento UGR (EN 12464-1) (coefficiente di riflessione: soffitto 0,7 - pareti 0,5)	UGR<19, Secondo le norme EN 12464.
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 80, B 20

CARATTERISTICHE MECCANICHE

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

834 - Rodi HE - UGR<19

Codice: 150252-0041



DOWNLOAD

MONTAGGI

[IstruzioniMontaggio EM-KIT 600 03-22.pdf](#)

[IstruzioniMontaggio Rodi 08-23f.pdf](#)

DISEGNI

[BIM 834 Rodi HE 02-24.zip](#)

[DisegnoTecnico 834.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.

NORME E CONFORMITÀ

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

DOTAZIONI

A richiesta	- emergenza ad alimentazione centralizzata CLD EC.n sottocodice -0050. - con cablaggio CLD D-D (DALI) con sottocodice -0041.
-------------	---

GARANZIA

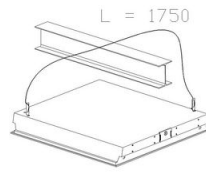
Garanzia post-vendita	5 yr
-----------------------	------

834 - Rodi HE - UGR<19

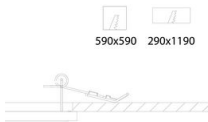
Codice: 150252-0041



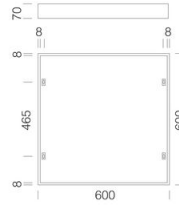
2520 sospensione semplice



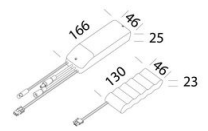
320 Cordina



907 Molle



595 Cornice 600x600 h70mm



600 Kit alimentazione EM