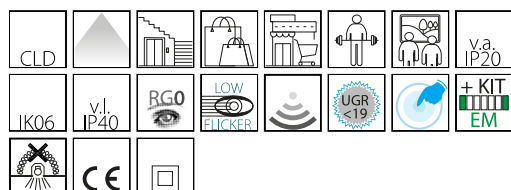


834 - Rodi HE - UGR<19 - DIP SWITCH

Codice: 150252-00

INFORMAZIONI GENERALI



Articolo	834 - Rodi HE - UGR<19 - DIP SWITCH
Codice	150252-00

DIMENSIONI E PESO

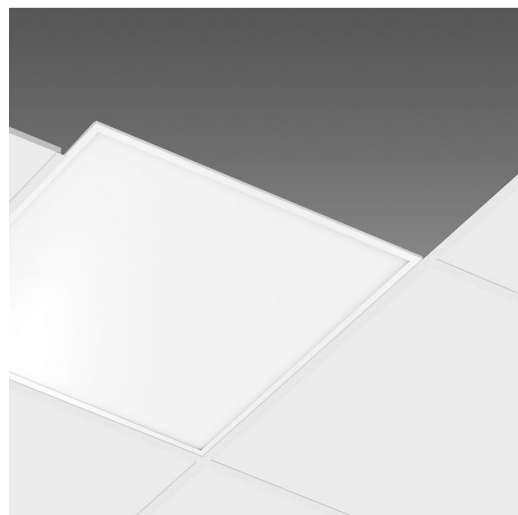
Lunghezza (mm)	595 mm
Larghezza (mm)	595 mm
Altezza (mm)	34 mm
Peso (Kg)	1.3 kg

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
Cablaggio	rapido, non è necessario aprire l'apparecchio.
Fattore di potenza	≥0.95
Classe di isolamento	Classe II
Controllo e Regolazione	Nessuno



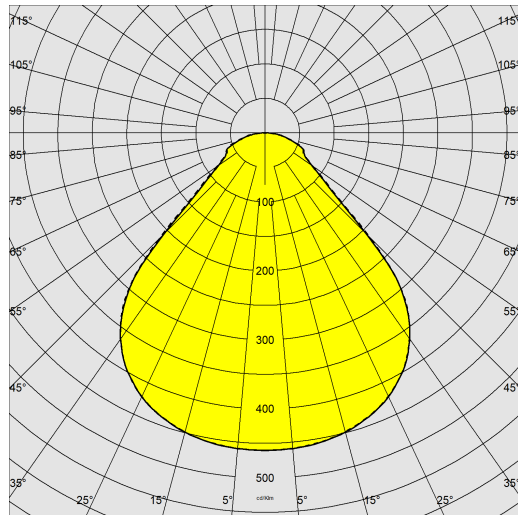
Rodi è la nuova plafoniera da incasso a LED in versione backlight, un modo del tutto innovativo di fare luce. Apparecchio dal design molto sottile ed equipaggiato con LED ad alta efficienza, Rodi offre un'alta luminosità e un'emissione luminosa diffusa, mantenendo estremamente bassi i consumi energetici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



834 - Rodi HE - UGR<19 - DIP SWITCH

Codice: 150252-00

DATI FOTOMETRICI



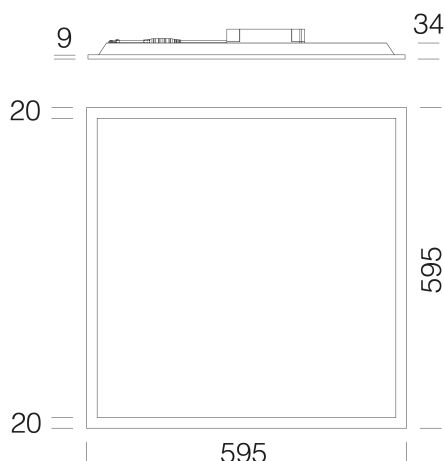
Sorgente luminosa	LEDS
CRI	>80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	3700 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	23 W
CCT	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	161 lm/W
Fattore di abbagliamento UGR (EN 12464-1) (coefficiente di riflessione: soffitto 0,7 - pareti 0,5)	UGR<19, Secondo le norme EN 12464.
Low Flicker	apparecchio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

834 - Rodi HE - UGR<19 - DIP SWITCH

Codice: 150252-00



DOWNLOAD

MONTAGGI

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

[IstruzioniMontaggio Rodi 01-25.pdf](#)

DISEGNI

[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.

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	C

DOTAZIONI

Sensori	
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 - DIP SWITCH

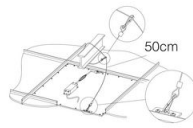
Codice	Cablaggio	LED	WTot	K - Lumen Output - CRI
150252-00	CLD	500	17	4000K - 2800lm - CRI>80
150252-00	CLD	550	19	4000K - 3100lm - CRI>80
150252-00	CLD	600	21	4000K - 3400lm - CRI>80
150252-00	CLD	650	23	4000K - 3700lm - CRI>80

834 - Rodi HE - UGR<19 - DIP SWITCH

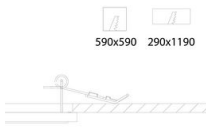
Codice: 150252-00



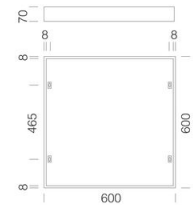
2520 Sospensione semplice



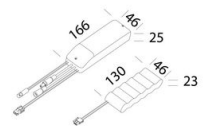
320 Cordina



907 Molle



595 Cornice 600x600 h70mm



600 Kit alimentazione EM