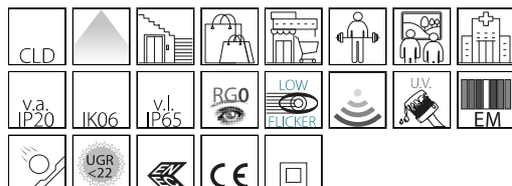


831 - Rodi IP65 - UGR<22

Codice: 150232-00002264

INFORMAZIONI GENERALI



Articolo	831 - Rodi IP65 - UGR<22
Codice	150232-00002264

DIMENSIONI E PESO

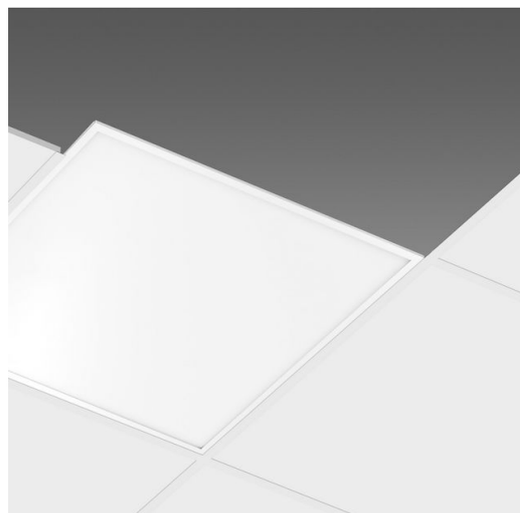
Lunghezza (mm)	595 mm
Larghezza (mm)	595 mm
Altezza (mm)	39 mm
Peso (Kg)	2.5 kg

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



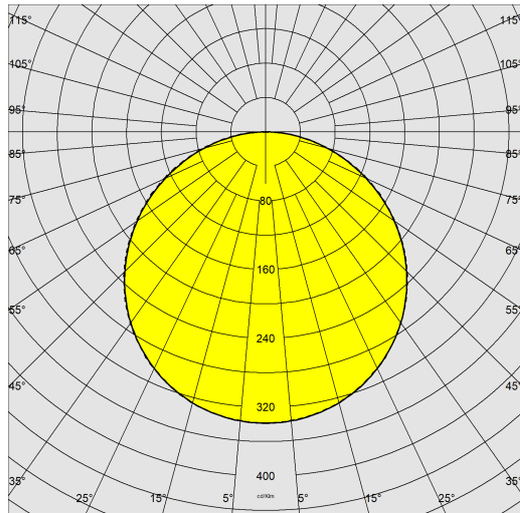
Rodi è la nuova plafoniera da incasso a LED in versione backlight, un modo del tutto innovativo di fare luce. Apparecchio dal design molto sottile ed equipaggiato con LED ad alta efficienza, Rodi offre un'alta luminosità e un'emissione luminosa diffusa, mantenendo estremamente bassi i consumi energetici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



831 - Rodi IP65 - UGR<22

Codice: 150232-00002264

DATI FOTOMETRICI



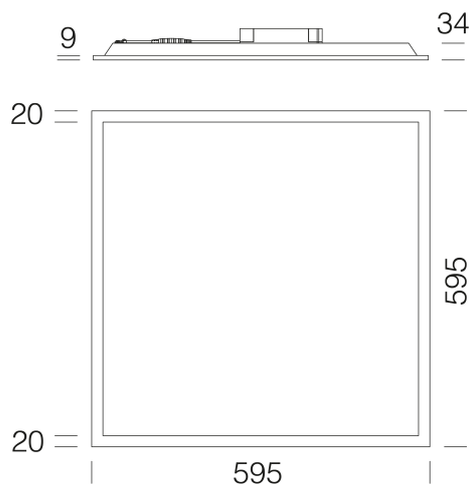
Sorgente luminosa	LED
CRI	80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	4464 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	39 W
CCT	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	114 lm/W
Fattore di abbagliamento UGR (EN 12464-1) (coefficiente di riflessione: soffitto 0,7 - pareti 0,5)	UGR<22, secondo le norme EN 12464.
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Consistenza cromatica	SDCM3
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 80, B 20

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK06
IP (vl)	65
IP (va)	20

831 - Rodi IP65 - UGR<22

Codice: 150232-00002264



DOWNLOAD

MONTAGGI

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

[IstruzioniMontaggio rodi 02-23.pdf](#)

DISEGNI

[BIM 831 Rodi R IP65 - UGR22 - 20210315.zip](#)

[DisegnoTecnico 832d.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, ENEC
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.
Etichetta Energetica	E

DOTAZIONI

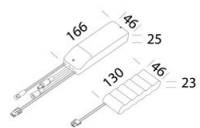
A richiesta	- cablaggio DIMM DALI CLD-D (sottocodice 0041) - CLD-D (PUSH) (sottocodice -0045)
-------------	--

GARANZIA

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

831 - Rodi IP65 - UGR<22

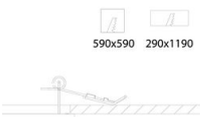
Codice: 150232-00002264



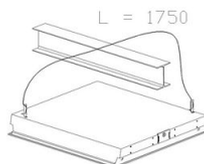
600 Kit alimentazione EM



595 Cornice 1200x300 h70mm



907 Molle



320 Cordina



2520 sospensione semplice