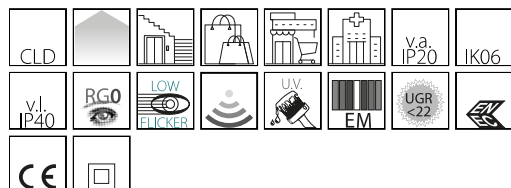


## 832 - Rodi R UGR<22

Codice: 150233-00

### INFORMAZIONI GENERALI



Articolo	832 - Rodi R UGR<22
Codice	150233-00

### DIMENSIONI E PESO

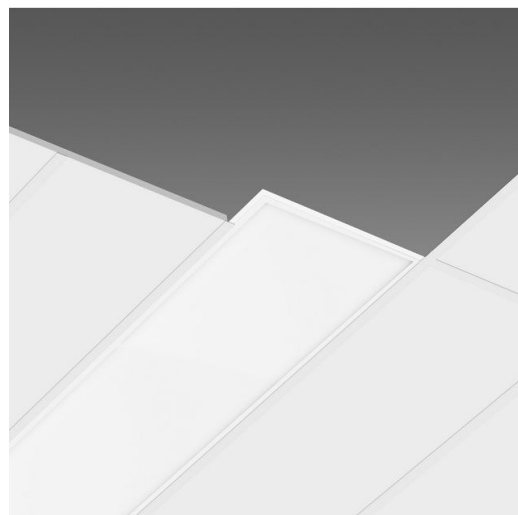
Lunghezza (mm)	1195 mm
Larghezza (mm)	295 mm
Altezza (mm)	34 mm
Peso (Kg)	1.98 kg

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



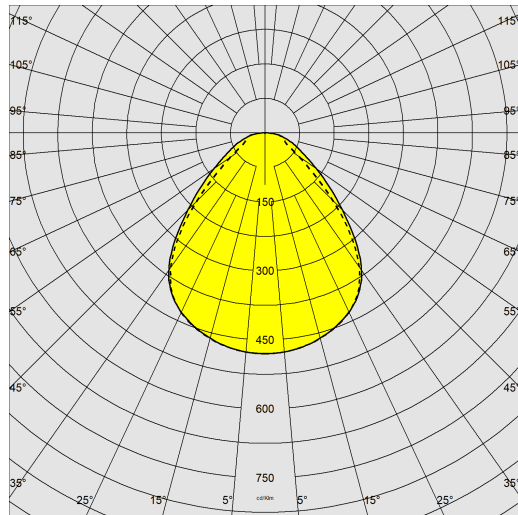
Rodi è la nuova plafoniera da incasso a LED in versione backlight, un modo del tutto innovativo di fare luce. Apparecchio dal design molto sottile ed equipaggiato con LED ad alta efficienza, Rodi offre un'alta luminosità e un'emissione luminosa diffusa, mantenendo estremamente bassi i consumi energetici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



## 832 - Rodi R UGR<22

Codice: 150233-00

### DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED
CRI	80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	4374 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	39 W
CCT	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	112 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

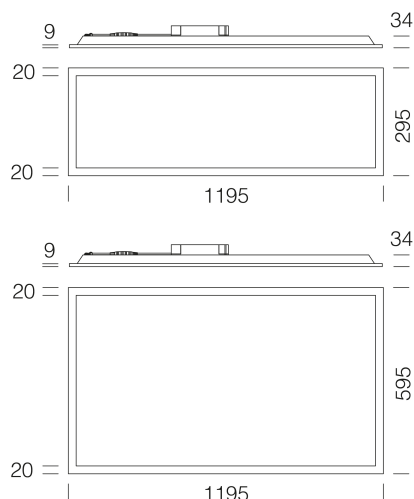
### CARATTERISTICHE MECCANICHE

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

## 832 - Rodi R UGR<22

Codice: 150233-00

### 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
-----------------------	------

### DOWNLOAD

#### MONTAGGI

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

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

#### DISEGNI

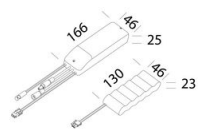
[BIM 832 Rodi UGR22 - 20210216.zip](#)

[DisegnoTecnico 832dr.dxf](#)

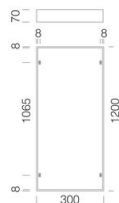


## 832 - Rodi R UGR<22

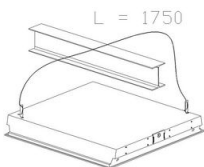
Codice: 150233-00



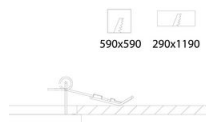
600 Kit alimentazione EM



595 Cornice 1200x300 h70mm



320 Cordina



907 Molle



2520 sospensione semplice