

830 - Rodi R UGR<19

Codice: 150243-3941

INFORMAZIONI GENERALI



Articolo	830 - Rodi R UGR<19
Codice	150243-3941

DIMENSIONI E PESO

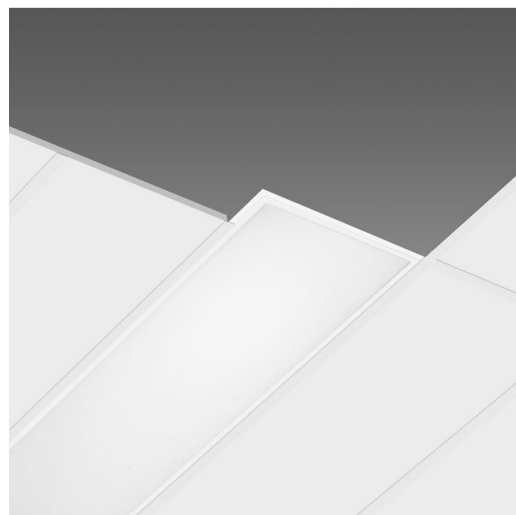
Lunghezza (mm)	1195 mm
Larghezza (mm)	295 mm
Altezza (mm)	34 mm
Peso (Kg)	1.7 kg

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)



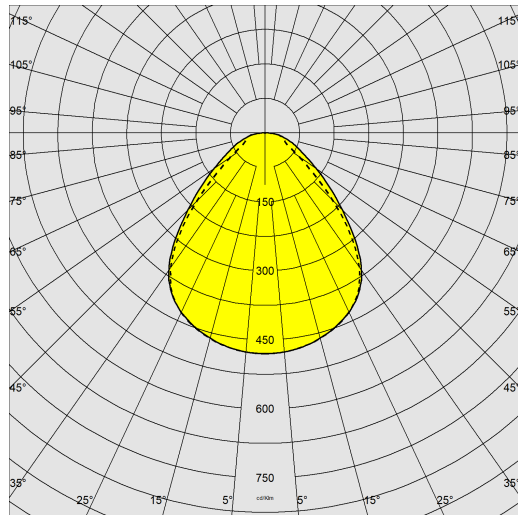
Rodi è la nuova plafoniera da incasso a LED in versione backlight, un modo del tutto innovativo di fare luce. Apparecchio dal design molto sottile ed equipaggiato con LED ad alta efficienza, Rodi offre un'alta luminosità e un'emissione luminosa diffusa, mantenendo estremamente bassi i consumi energetici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



830 - Rodi R UGR<19

Codice: 150243-3941

DATI FOTOMETRICI



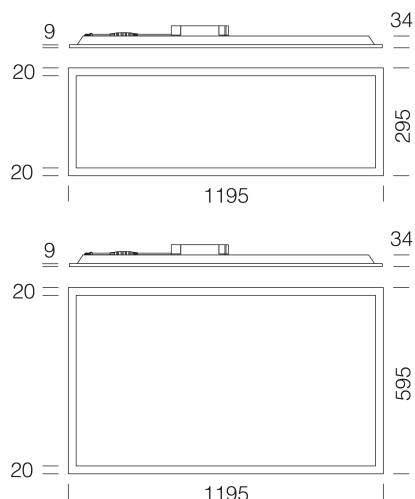
Sorgente luminosa	LED
CRI	>80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	3458 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	25 W
CCT	3000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	138 lm/W
Fattore di abbagliamento UGR (EN 12464-1) (coefficiente di riflessione: soffitto 0,7 - pareti 0,5)	UGR<19, secondo le norme EN 12464.
Low Flicker	apparecchio 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

830 - Rodi R UGR<19

Codice: 150243-3941



DOWNLOAD

MONTAGGI

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

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

DISEGNI

[BIM 830 Rodi R UGR19.zip](#)

[DisegnoTecnico 830dr.dxf](#)



MATERIALI E COLORI

Corpo	corpo in lamiera d'acciaio e cornice in alluminio.
Diffusore	in tecnopolimero prismatico 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, ENEC
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.
Etichetta Energetica	E

DOTAZIONI

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

GARANZIA

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

830 - Rodi R UGR<19

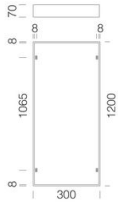
Codice: 150243-3941



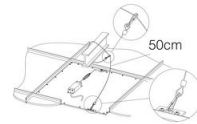
595 Cornice 1200x600 h70mm



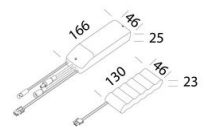
907 Molle



595 Cornice 1200x300 h70mm



320 Cordina



600 Kit alimentazione EM



2520 Sospensione semplice