

830 Rodi UGR<19

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 3000/4000K 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.

Corpo e cornice: corpo in lamiera d'acciaio e cornice in alluminio, montaggio in appoggio sui traversini.

Diffusore: in tecnopolimero prismaticizzato ad alta trasmittanza.

Cablaggio: rapido, non è necessario aprire l'apparecchio

Fattore di abbagliamento UGR:

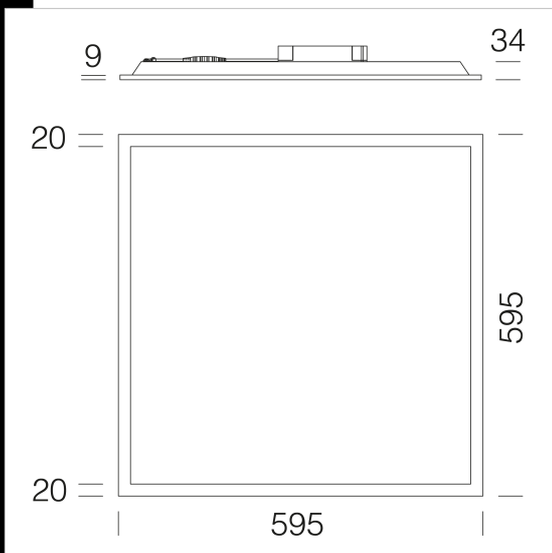
UGR<19 (in ogni situazione). Secondo le norme EN 12464

LED: Fattore di potenza: 0,95.

Mantenimento del flusso luminoso al 80%: 50.000h (L80B20)

Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo esente.

A richiesta: versione IP65 (v.l. IP65 - v.a. IP20)



Download

DXF 2D
- 830d.dxf

Montaggi
- 600 02-20.pdf
- rodi 06-20.pdf
- 595 01-20.pdf

BIM
- 830 Rodi UGR19 - 20210315.zip
- 830 Rodi UGR19 + Acc.595 - 20210315.zip

Codice	Cablaggio	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colore
150242-00	CLD	2.16	LED-4002lm-4000K-CRI 80	38 W	BIANCO
150242-39	CLD	2.12	LED-3722lm-3000K-CRI 80	38 W	BIANCO
150242-0041	CLD-D-D	1.98	LED-4002lm-4000K-CRI 80	38 W	BIANCO
150242-3941	CLD-D-D	2.16	LED-3722lm-3000K-CRI 80	38 W	BIANCO

Accessori



- 320 Cordina



- 2520 sospensione semplice



- 907 molle



- 600 kit alimentazione EM



- 595 cornice 600x600 h70mm

Il flusso luminoso riportato indica il flusso uscente dall'apparecchio con una tolleranza di $\pm 10\%$ rispetto al valore indicato. I W tot sono la potenza totale assorbita dal sistema e non supera il 10% del valore indicato.