

830 Rodi R 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:

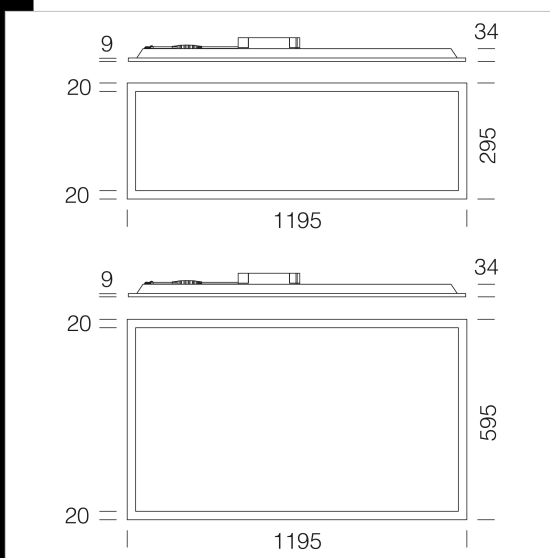
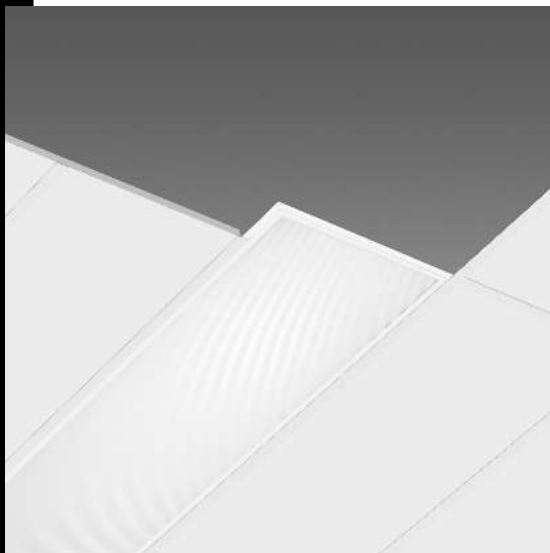
UGR<19 (in ogni situazione). Secondo le norme EN 12464

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)



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
150243-00	CLD	2,18	LED-3921lm-4000K-CRI 80	37 W	BIANCO
150243-39	CLD	2,18	LED-3647lm-3000K-CRI 80	38 W	BIANCO
150243-0041	CLD-D-D	1,98	LED-3921lm-4000K-CRI 80	38 W	BIANCO
150243-3941	CLD-D-D	1,98	LED-3647lm-3000K-CRI 80	38 W	BIANCO
150244-00	CLD	4,30	LED-7353lm-4000K-CRI 80	67 W	BIANCO

Accessori



- 320 Cordina



- 2520 sospensione semplice



- 907 molle



- 600 kit alimentazione EM



- 595 cornice 1200x300 h70mm



Download

DXF 2D
- 830dr.dxf

Montaggi

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

BIM

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

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of $\pm 10\%$ compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated