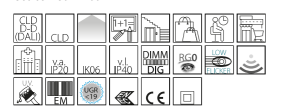
Codice: 150244-00



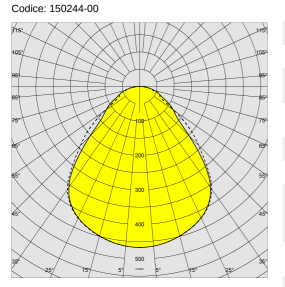


Rodi è la nuova plafoniera da incasso a LED in versione backlight, un modo del tutto innovativo di fare luce. Apparecchio dal design molto sottile ed equipaggiato con LED ad alta efficienza, Rodi offre un'alta luminosità e un'emissione luminosa diffusa, mantenendo estremamente bassi i consumi energetici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



	INFORMAZIONI GENERALI
Articolo	830 - Rodi R UGR<19
Codice	150244-00
	DIMENSIONI E PESO
Lunghezza (mm)	1195 mm
Larghezza (mm)	595 mm
Altezza (mm)	39 mm
Peso (Kg)	4.3 kg
	INSTALLAZIONE
Discourie di incour	
Dimensioni di incasso Lunghezza (mm)	1190 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







	DATI FOTOMETRICI
Sorgente luminosa	LED
CRI	80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	7353 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	67 W
ССТ	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	110 lm/W
Fattore di abbagliamento UGR (EN 12464-1) (coeffi- ciente 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	50000 hr, L 80, B 20
	CARATTERISTICHE MECCANICHE



Resistenza meccanica agli urti (IK)

IP (vI)

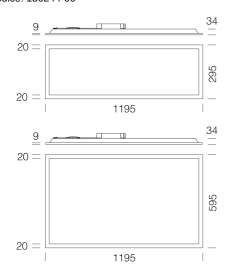
IP (va)

IK06

40

20

Codice: 150244-00



Corpo	corpo in lamiera d'acciaio e cornice in alluminio.	
Diffusore	in tecnopolimero prismatizzato ad alta trasmittanza.	
Colore	Bianco	
Equipaggiamento	Plafoniera completa di driver esterno; è possibile alloggiarlo agevolmente nel controsoffitto.	

### NORME E CONFORMITÀ

MATERIALI E COLORI

Classe sicurezza fotobio- logica	RG0
Marcature e test	CE, ENEC
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.
Etichetta Energetica	F

DOTAZIONI

A richiesta	<ul> <li>cablaggio DIMM DALI CLD-D (sottocodice 0041)</li> <li>CLD-D (PUSH) (sottocodice -0045)</li> </ul>
A richiesta	- 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

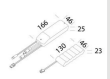
BIM 830 Rodi R UGR19 - 20210315.zip

DisegnoTecnico 830dr.dxf





Codice: 150244-00



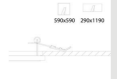
600 Kit alimentazione EM



595 Cornice 1200x300 h70mm



320 Cordina



907 Molle



2520 sospensione semplice

