

831 - Rodi IP65 - UGR<19

Codice: 150232-00412264

INFORMAZIONI GENERALI



Articolo	831 - Rodi IP65 - UGR<19
Codice	150232-00412264

DIMENSIONI E PESO

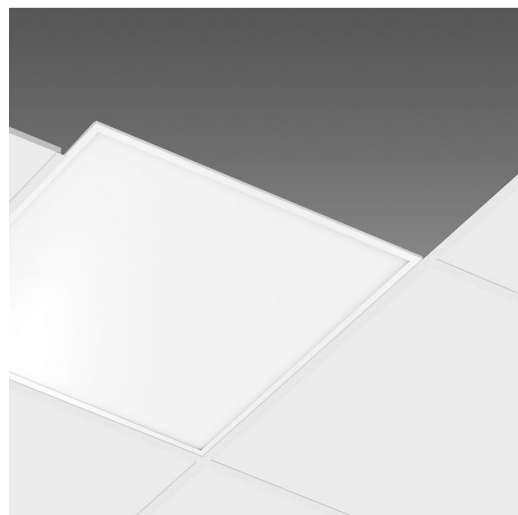
Lunghezza (mm)	595 mm
Larghezza (mm)	595 mm
Altezza (mm)	65 mm
Peso (Kg)	1.9 kg

INSTALLAZIONE

Dimensioni di incasso Lunghezza (mm)	590 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-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.



831 - Rodi IP65 - UGR<19

Codice: 150232-00412264



DATI FOTOMETRICI

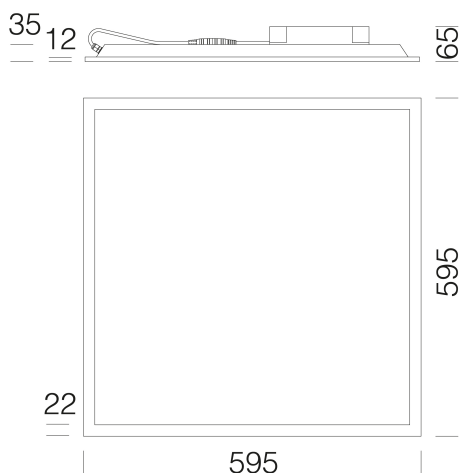
Sorgente luminosa	LED
CRI	>80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	3360 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	24 W
CCT	4000 K
Fattore di abbagliamento UGR (EN 12464-1) (coefficiente di riflessione: soffitto 0,7 - pareti 0,5)	UGR<19, secondo le norme EN 12464.
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Mantenimento del flusso luminoso LED	80000 hr, L 90, B 10

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK06
IP (vl)	65
IP (va)	20

831 - Rodi IP65 - UGR<19

Codice: 150232-00412264



DOWNLOAD

MONTAGGI

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

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

DISEGNI

[BIM 831 Rodi IP65 07-25.zip](#)

[DisegnoTecnico 831g.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
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.
Etichetta Energetica	C

DOTAZIONI

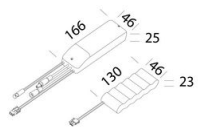
Sensori	
A richiesta	- cablaggio DIMM DALI CLD-D (sottocodice 0041) - CLD-D (PUSH) (sottocodice -0045)

GARANZIA

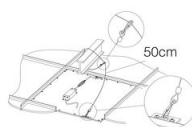
Garanzia post-vendita	5 yr
-----------------------	------

831 - Rodi IP65 - UGR<19

Codice: 150232-00412264



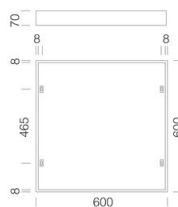
600 Kit alimentazione EM



320 Cordina



2520 Sospensione semplice



595 Cornice 600x600 h70mm