



## 831 - Rodi IP65 - UGR<19

Codice: 150232-39412264



### DATI FOTOMETRICI

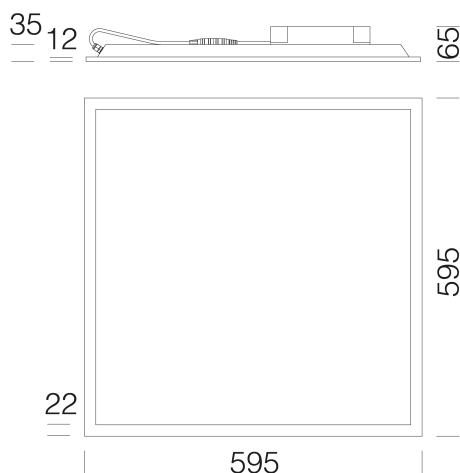
Sorgente luminosa	LED
CRI	>80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	3160 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	24 W
CCT	3000 K
Fattore di abbagliamento UGR (EN 12464-1) (coefficiente di riflessione: soffitto 0,7 - pareti 0,5)	UGR<19, secondo le norme EN 12464.
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: 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: 150232-39412264



### 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

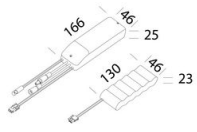
Sensori	
A richiesta	- cablaggio DIMM DALI CLD-D (sottocodice 0041) - CLD-D (PUSH) (sottocodice -0045)

### GARANZIA

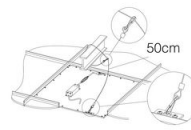
Garanzia post-vendita	5 yr
-----------------------	------

## 831 - Rodi IP65 - UGR<19

Codice: 150232-39412264



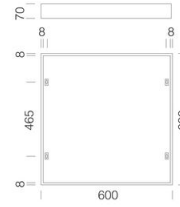
**600 Kit alimentazione EM**



**320 Cordina**



**2520 Sospensione semplice**



**595 Cornice 600x600 h70mm**