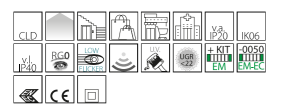
Codice: 150233-00





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.



Articolo 832 - Rodi R UGR<22 Codice 150233-00 DIMENSIONI E PESO Lunghezza (mm) 1195 mm Larghezza (mm) 295 mm Altezza (mm) 34 mm Peso (Kg) 1.7 kg INSTALLAZIONE Dimensioni di incasso Lunghezza (mm) 1190 mm CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLL Tipo di tensione AC Tensione Min (V) 220 V Tensione Max (V) 240 V Frequenza Min (Hz) 50 Hz Frequenza (Hz) 50 Hz Sigla cablaggio CLD Cablaggio rapido, non è necessario aprire l'apparecchio. Fattore di potenza 20.95		INFORMAZIONI GE	ENERALI
Lunghezza (mm) 1195 mm Larghezza (mm) 295 mm Altezza (mm) 34 mm Peso (Kg) 1.7 kg INSTALLAZIONE Dimensioni di incasso Lunghezza (mm) 290 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.	Articolo	832 - Rodi R UGR<22	
Lunghezza (mm) 1195 mm Larghezza (mm) 295 mm Altezza (mm) 34 mm Peso (Kg) 1.7 kg INSTALLAZIONE Dimensioni di incasso Lunghezza (mm) 290 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.	Codice	150233-00	
Larghezza (mm) 295 mm Altezza (mm) 34 mm Peso (Kg) 1.7 kg Tino di tensione AC Tensione Min (V) 220 V Tensione Max (V) 240 V Frequenza Min (Hz) 50 Hz Frequenza (Hz) 50 Hz Sigla cablaggio CLD Cablaggio 1.7 kg 1.7 kg 1.7 kg INSTALLAZIONE INSTALLAZIONE INSTALL		DIMENSIONI	E PESO
Altezza (mm) 34 mm Peso (Kg) 1.7 kg INSTALLAZIONE Dimensioni di incasso Lunghezza (mm) 290 mm Dimensioni di incasso Larghezza (mm) 290 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.	Lunghezza (mm)	1195 mm	
Peso (Kg) 1.7 kg INSTALLAZIONE Dimensioni di incasso Lunghezza (mm) Dimensioni di incasso Larghezza (mm) 290 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.	Larghezza (mm)	295 mm	
Dimensioni di incasso Lunghezza (mm) 1190 mm Dimensioni di incasso 290 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.	Altezza (mm)	34 mm	
Dimensioni di incasso Lunghezza (mm) Dimensioni di incasso Larghezza (mm) 290 mm CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI Tipo di tensione AC Tensione Min (V) 220 V Tensione Max (V) Frequenza Min (Hz) 50 Hz Frequenza Max (Hz) 60 Hz Frequenza (Hz) Sigla cablaggio CLD Cablaggio 1190 mm CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI CARATTERISTICHE ELETTRICHE ELETTRICHE E CONTROLLI CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI CARATTERISTICHE ELETTRICHE ELETTRICHE ELETTRICHE E CONTROLLI CARATTERISTICHE ELETTRICHE ELE	Peso (Kg)	1.7 kg	
Lunghezza (mm) Dimensioni di incasso Larghezza (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) Sigla cablaggio CLD Cablaggio rapido, non è necessario aprire l'apparecchio.		INSTALL	AZIONE
Larghezza (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.		1190 mm	
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.		290 mm	
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.		CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CON	NTROLLI
Tensione Max (V) Frequenza Min (Hz) Frequenza Max (Hz) Frequenza (Hz) Sigla cablaggio CLD Cablaggio Cablaggio Cablaggio CLD Cablaggio Cablaggio CLD Cablaggio CLD Cablaggio	Tipo di tensione	AC	
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.	Tensione Min (V)	220 V	
Frequenza Max (Hz) 60 Hz Frequenza (Hz) 50 Hz Sigla cablaggio CLD Cablaggio rapido, non è necessario aprire l'apparecchio.	Tensione Max (V)	240 V	
Frequenza (Hz) 50 Hz Sigla cablaggio CLD Cablaggio rapido, non è necessario aprire l'apparecchio.	Frequenza Min (Hz)	50 Hz	
Sigla cablaggio CLD Cablaggio rapido, non è necessario aprire l'apparecchio.	Frequenza Max (Hz)	60 Hz	
Cablaggio rapido, non è necessario aprire l'apparecchio.	Frequenza (Hz)	50 Hz	
	Sigla cablaggio	CLD	
Fattore di potenza ≥0.95	Cablaggio	rapido, non è necessario aprire l'apparecchio.	
	Fattore di potenza	≥0.95	



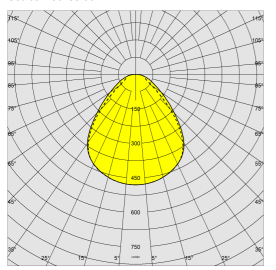
Classe di isolamento

Controllo e Regolazione

Classe II

Nessuno

Codice: 150233-00





	DATI FOTOMETRICI	
Sorgente luminosa	LED	
CRI	80	
Flusso luminoso (uscente) (lm)	3710 lm	
Potenza assorbita (totale) (W)	25 W	
ССТ	4000 K	
Efficienza luminosa (lm/W)	148 lm/W	
Fattore di abbagliamento UGR (EN 12464-1) (coeffi- ciente di riflessione: soffitto 0,7 - pareti 0,5)	UGR<22, 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	80000 hr, L 90, B 10	
	CARATTERISTICHE MECCANICHE	



Resistenza meccanica agli urti (IK)

IP (vI)

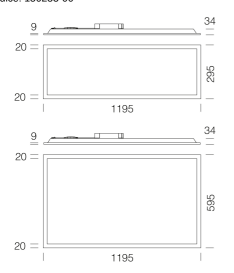
IP (va)

IK06

40

20

Codice: 150233-00



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

	NORME E CONFORMITÀ
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	E

DOTAZIONI

MATERIALI E COLORI

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

5 yr

GARANZIA

DOWNLOAD

Garanzia post-vendita

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio EM-KIT 600 03-22.pdf

IstruzioniMontaggio rodi 02-23.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico 832dr.dxf





Codice: 150233-00



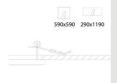
600 Kit alimentazione EM



595 Cornice 1200x300 h70mm



320 Cordina



907 Molle



2520 sospensione semplice

