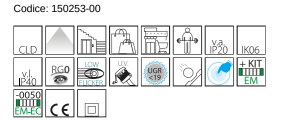
OOT ROUTE TO CONTROL





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	834 - Rodi R HE - UGR<19 - DIP SWITCH
Codice	150253-00
	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
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.
Fattore di potenza	≥0.95
Classe di isolamento	Classe II
Controllo e Regolazione	Nessuno



Codice: 150253-00

Resistenza meccanica agli urti (IK)

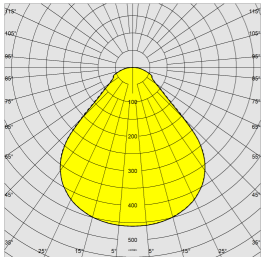
IP (vI)

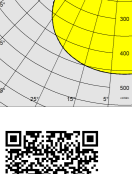
IP (va)

IK06

40

20





Sorgente luminosa	LED		
CRI	>80		
Flusso luminoso (uscente) (lm)	3700 lm		
Potenza assorbita (totale) (W)	23 W		
ССТ	4000 K		
Efficienza luminosa (lm/W)	161 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.		
Mantenimento del flusso luminoso LED	80000 hr, L 90, B 10		
	CARATTERISTICHE MECCANICHE		

DATI FOTOMETRICI



Codice: 150253-00 MATERIALI E COLORI



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

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

**DOTAZIONI** 

- emergenza ad alimentazione centralizzata CLD EC.n sottocodice -0050 con cablaggio CLD D-D (DALI) con sottocodice -0041.
---

GARANZIA

			0,1101112
Garanzia post-vendita	5 yr		



**DOWNLOAD** 

DISEGNI

DisegnoTecnico 834r.dxf





Codice	Cablaggio	LED	WTot	K - Lumen Output - CRI
150253-00	CLD	500	17	4000K - 2800lm - CRI>80
150253-00	CLD	550	19	4000K - 3100lm - CRI>80
150253-00	CLD	600	21	4000K - 3400lm - CRI>80
150253-00	CLD	650	23	4000K - 3700lm - CRI>80



Codice: 150253-00

