

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

RIGEL

Tipologia di prodotto

Plafoniera per interni ed esterni (IP65) per installazione a parete o a soffitto

Caratteristiche dei materiali

Corpo in policarbonato bianco
Diffusore in policarbonato opale
Ghiera in policarbonato grigio

Colore: corpo bianco e ghiera grigia

Caratteristiche illuminotecniche

Sorgente luminosa a tecnologia LED a posizione fissa ed emissione rotosimmetrica
Circuito LED con PCB autodissipante in IMS
Accensione immediata al 100% del flusso luminoso

Caratteristiche cablaggio

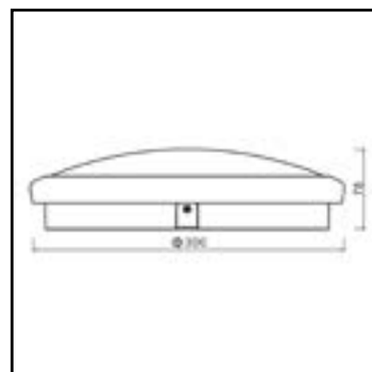
Driver incluso
Collegamento semplificato tramite morsetto bipolare in vano stagno

Caratteristiche installazione e manutenzione

Apparecchio ad installazione diretta a parete o a soffitto con montaggio tramite staffa metallica fornita in dotazione fissabile tramite due tasselli (non forniti in dotazione)
Per il collegamento elettrico utilizzare un cavo a doppio isolamento Ø8-12 mm
Manutenzione ordinaria non necessaria

Specifiche

- CRI	>80	- Tensione nominale	220-240 V
- Step McAdam	2	- Frequenza nominale	50/60 Hz
- Lifetime LED	30.000 h@25°C	- Protezione IP	IP65
- RG	0	- Power factor	>0,90
- Apertura fascio	120°		

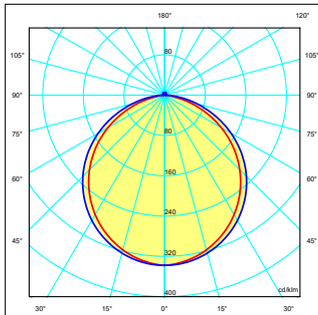


Pesi/Dimensioni	RIGIEL 30 W
Peso netto	850 g
Peso lordo	1010 g
Dimensioni apparecchio	Ø300xh78 mm
Dimensioni imballaggio singolo	310x82x310 mm
Imballaggio multiplo (pz)	620x450x330 mm (12 kg)

CE IP65



Fotometrie



Apertura fascio 120°

Codice Code	Descrizione prodotto Product description	Potenza Nominale Nominal Power	Temperatura colore Color temperature	Flusso apparecchio Luminaire flux
705303	RIGEL 30W 3000K	30 W	3000 K	2.250 lm@ta25°C
705304	RIGEL 30W 4000K	30 W	4000 K	2.400 lm@ta25°C