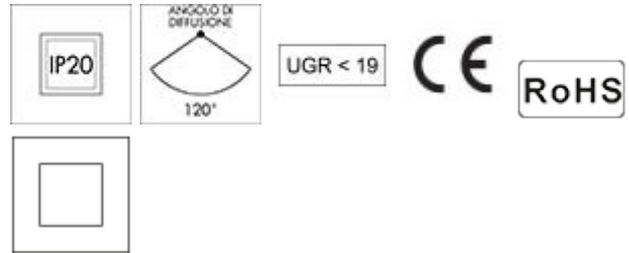




HUGO



[Clicca qui per scaricare le istruzioni di montaggio](#)



Codice Prodotto: 5075/60/...

CARATTERISTICHE

Pannello rotondo da soffitto a LED

Pannello rotondo da soffitto a LED. La sua struttura rotonda dal design moderno, rende questo pannello adatto per dare la giusta illuminazione ai tuoi ambienti. Utilizzalo nel tuo ufficio o nella tua abitazione, per dare un tocco di design innovativo ai tuoi spazi!

Questo dispositivo, è dotato di cavi della lunghezza estensibile fino a un massimo di 150 cm e di luce a doppia emissione (30% sopra e 70% sotto). La luce a LED, del pannello rotondo da soffitto, è disponibile in tre colorazioni con le rispettive temperature: bianca calda 3000K, bianca fredda 6000K o bianca commerciale 4000K.

Pannello di diametro di 610mm e spessore i 15mm.

Con riserva modifiche tecniche



Grado di protezione IP20, che garantisce protezione da corpi solidi maggiori di 12mm, ma non permette la protezione da liquidi da gocce, spruzzi o vapori da ogni direzione.

Kit di montaggio e driver inclusi.

Questo articolo possiede il marchio CE, che garantisce la conformità del prodotto a tutte le disposizioni della Comunità Europea che prevedono il suo utilizzo dalla progettazione, alla messa in servizio fino allo smaltimento.

Se dovessi aver bisogno di maggiori informazioni relative a questo prodotto o necessiti di un'offerta personalizzata [contattaci!](#)

Rimani aggiornato sui nostri prodotti, seguici sui nostri canali social [Facebook](#) e [Instagram](#).

Alimentazione:	220 - 240 Vac 50/60Hz
Dimensioni:	610x15 mm
Potenza:	40 W
Diffusore: in materiale:	PMMA
Grado di protezione:	IP20
Kit di Montaggio:	incluso
Driver:	Incluso
Doppia emissione:	↑ 30% ↓ 70%
Cavi:	150 cm

Con riserva modifiche tecniche

VARIAZIONI

Immagine	Codice Prodotto	Colore Luce	Im	Temp. Colore
	5075/60/CA	Bianca Calda	4300	3000 K
	5075/60/CO	Bianca Commerciale	4300	4000 K
	5075/60/FR	Bianca Fredda	4300	6000 K

Con riserva modifiche tecniche



Con riserva modifiche tecniche



NOTES
