

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO Undercabinet Panel Frameless 30x10cm CCT DIM White

UNDERCABINET PANEL FRAMELESS | Apparecchi sottopensile senza cornice di forma rettangolare

Aree di applicazione

- Cucine, Zone giorno, Illuminazione per mensole e sottopensili



Vantaggi del prodotto

- Collegamento in serie facile e veloce grazie al semplice collegamento alla rete
- Collegamento di un massimo di 3 apparecchi di illuminazione in fila tramite cavo di collegamento in dotazione
- Estremamente versatile grazie al CCT selezionabile

Caratteristiche del prodotto

- Apparecchio a bassa tensione con alimentatore esterno
- Montaggio facile e veloce su quasi tutte le superfici (nastro adesivo)
- Temperatura del colore regolabile in tre step
- Accensione e spegnimento e cambio colore tramite movimenti con distanza massima di 6 cm davanti al sensore di movimento a infrarossi
- Oscuramento continuo coprendo il sensore di movimento a infrarossi a una distanza massima di 6 cm per più di un secondo
- 2 diverse lunghezze disponibili
- Durata: fino a 30.000 ore



CCT DIM White

DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	5,00 W
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Corrente nominale	45,000 mA
Limit.corrente inrush T _{h50}	245 µs
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	57
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	51
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	82
Fattore di potenza λ	≥0,5
Distorsione armonica totale	< 130 %
Classe di sicurezza	III
Modalità di funzionamento	Mains voltage

Dati fotometrici

Flusso luminoso 220 lm		
Efficienza luminosa	44 lm/W	
Temperatura di colore	3000 K / 4000 K / 6500 K	
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo / Bianco freddo / daylight	
Indice di resa cromatica Ra	> 80	
Standard Deviation of Color Matching	< 6 sdcm	
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG1	
Ampiezza fascio luminoso	110°	

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	300,00 mm
Larghezza	100,00 mm
Altezza	8,00 mm
Peso prodotto	330,00 g
Lunghezza del cavo	1500 mm



MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Bianco	
Colore della struttura	Bianco	
Materiale del corpo	Polycarbonate (PC)	
Materiale della copertura	Polycarbonate (PC)	
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	650 °C	
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg	

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-20+40 °C
Temperatura di stoccaggio	-20+80 °C
Tipo di collegamento	Presa tipo C (EU)
Grado di protezione	IP20
Dimmerabile	Sì
Type of dimming [GMS]	PASSO PIR
Montaggio tipo	Surface
Ambiente applicativo	IndoorIndoor
Orientabile	No
Con sorgente luminosa	Sì
Replaceable light source	No

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	30000 h ¹⁾
Numero cicli accensione / spegnimento	15000

¹⁾ t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

SENSORE

Tipo di sensore -

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE
Temperatura di superficie limitata	No
Modulo LED sostituibile	non sostituibile

Apparecchiatura / Accessori

- Tutti gli accessori per il montaggio e la connessione inclusi

Consigli per la sicurezza

- Per ridurre il rischio di strangolamento, il cavo flessibile connesso a questo apparecchio deve essere fissato efficacemente alla parete se il cavo è a portata di mano.

DOWNLOAD

	Documenti e certificati Nome del documento	
PDF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza UNDERCABINET PANEL FRAMELESS SENSOR	
PDF	Informazioni legali	Safety insert G11220499
PDF	Dichiarazioni di conformità	EU-Declaration of Conformity_PANEL_ANGLE.pdf

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854463112	Astuccio 1	57 mm x 122 mm x 418 mm	460.00 g	2.91 dm ³
4099854463129	Cartone di spedizione 4	434 mm x 244 mm x 148 mm	2035.00 g	15.67 dm³

Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

DISCLAIMER

CCT DIM White

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.