



SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

SMART+ Wifi Undercabinet Panel 300x200mm TW EXT

SMART+ UNDERCABINET PANEL TUNABLE WHITE | Pannello sottopensile con tecnologia WIFI



Area di applicazione

- Applicazioni in interni
- Illuminazione di scaffali e sottopensili
- Cucine, spazi di lavoro
- Mensole

Vantaggi del prodotto

- Controllo wireless via app o voce
- Apparecchio a bassa tensione con alimentatore esterno
- Profilo estremamente sottile
- Emissione luminosa omogenea
- Montaggio facile e veloce su quasi tutte le superfici (nastro adesivo o viti)

Caratteristiche del prodotto

- Varietà di combinazioni possibili
- Fornisce illuminazione funzionale o d'atmosfera
- Temperatura di colore regolabile tramite Tunable White: 2.700...6.500 K
- Dimmerabile
- Disponibile in 20x30 cm
- Allungabile con massimo due allunghe da 30 cm ciascuna



- Controllabile tramite l'app LEDVANCE SMART + WiFi (con Android™ 4.4 o iOS 10.0 minimo)
- Controllabile tramite controllo vocale disponibile: Google Assistant o Amazon Alexa
- Protocollo di rete: WiFi

DATI TECNICI**DATI ELETTRICI**

Potenza nominale	6,80 W
Tensione nominale	24 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Corrente nominale	272,000 mA
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	-
Fattore di potenza λ	$\geq 0,5$
Classe di sicurezza	III
Modalità di funzionamento	Integrated LED driver

Dati fotometrici

Flusso luminoso	530 lm
Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute	780 lm
Efficienza luminosa	77 lm/W
Temperatura di colore	2700...6500 K
Colore della luce (descrizione)	Tunable White
Indice di resa cromatica Ra	≥ 80
Standard Deviation of Color Matching	< 6 sdcm
Gruppo di sicurezza fotobiologico EN62778	RG1
Gruppo di sicurezza fotobiologico EN62471	RG1
Aampiezza fascio luminoso	120 °

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	300,00 mm
Larghezza	200,00 mm
Altezza	7,50 mm
Peso prodotto	428,00 g

MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Bianco
---------------------	--------

Colore della struttura	Bianco
Materiale del corpo	Aluminum Plastic
Materiale della copertura	Polycarbonate (PC)
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	-
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
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK03
Dimmerabile	Sì
Type of dimming [GMS]	WiFi
Montaggio tipo	Surface
Posizione di montaggio	Sottoscocca
Ambiente applicativo	Indoor
Modulo LED sostituibile	non sostituibile
Con sorgente luminosa	Sì

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	30000 h
Durata L80/B10 @ 25 °C	-
Numero cicli accensione / spegnimento	15000

ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

Flusso luminoso assicurato in modalità di funzionamento	-
---	---

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE
Temperatura di superficie limitata	No

Apparecchiatura / Accessori

- Controllo via app o voce con sistemi Smart home compatibili
- Alimentazione (2 m) e box di controllo (5 cm) inclusi nella versione basic
- Le estensioni sono fornite con un connettore e un cavo di connessione (10 cm)
- Alimentazione e box di controllo non sono inclusi nelle estensioni
- Per il controllo tramite l'app LEDVANCE SMART + WiFi, è necessario uno smartphone o un Tablet PC

DOWNLOAD

Documenti e certificati	
 PDF	User instruction
 PDF	Declarations Of Conformity CE

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075576339	Astuccio 1	322 mm x 212 mm x 66 mm	654.00 g	4.51 dm ³
4058075576346	Cartone di spedizione 8	447 mm x 347 mm x 287 mm	5652.00 g	44.52 dm ³

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

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