

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO SMART+ Wifi Undercabinet Slim 50x3.75 TW EXT

SMART+ UNDERCABINET SLIM TUNABLE WHITE | Apparecchio sottile sottopensile con tecnologia WIFI



### Aree di applicazione

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

### Vantaggi del prodotto

- Controllo wireless via app o voce
- 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 diverse misure: 50x3,75 cm, 45,7x6,5 cm, 60x6,5 cm
- Apparecchio estendibile di 50 cm con massimo due estensioni di 50 cm cad
- 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	8,00 W
Tensione nominale	24 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Corrente nominale	330,000 mA
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	-
Fattore di potenza $\lambda$	≥0,5
Classe di sicurezza	Ш
Modalità di funzionamento	Integrated LED driver

### Dati fotometrici

Flusso luminoso	480 lm
Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute	900 lm
Efficienza luminosa	60 lm/W
Temperatura di colore	27006500 K
Colore della luce (descrizione)	Tunable White
Indice di resa cromatica Ra	≥80
Standard Deviation of Color Matching	< 6 sdcm
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG1
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62471	RG1
Ampiezza fascio luminoso	120 °

# **DIMENSIONI E PESO**

Lunghezza	500,00 mm
Larghezza	38,00 mm
Altezza	8,00 mm
Peso prodotto	230,00 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	-
rtusso turriroso assicurato in modalita 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
- Estensioni disponibili nelle lunghezze 30 cm e 50 cm
- 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
POF	User instruction
POF	Declarations Of Conformity CE

# **DATI LOGISTICI**

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075576292	Astuccio 1	78 mm x 60 mm x 514 mm	392.00 g	2.41 dm <sup>3</sup>
4058075576308	Cartone di spedizione 8	542 mm x 342 mm x 150 mm	3811.00 g	27.80 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**

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