# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO SMART+ Wifi Undercabinet 60x6.5 TW

SMART+ UNDERCABINET TUNABLE WHITE | Apparecchio 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
- 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	12,00 W
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Corrente nominale	70,000 mA
Corrente di innesco	38 A
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	114
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	71
Num. Max. di lum. su interruttore C16 A	114
Fattore di potenza λ	≥0,5
Classe di sicurezza	II II

## Dati fotometrici

Flusso luminoso	580 lm
Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute	1100 lm
Efficienza luminosa	48 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	600.00 mm
Larghezza	65.00 mm
Altezza	9.00 mm
Peso prodotto	441,00 g
Lunghezza del cavo	1500 mm

## **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

#### **SENSORE**

Tipo di sensore	

#### **ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA**

Flusso luminoso assicurato in modalità di funzionamento -
---

# CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / ERP
Temperatura di superficie limitata	No

#### Apparecchiatura / Accessori

- Controllo via app o voce con sistemi Smart home compatibili
- 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
4058075575714	Astuccio 1	64 mm x 76 mm x 612 mm	637.00 g	2.98 dm <sup>3</sup>
4058075575721	Cartone di spedizione 8	637 mm x 275 mm x 181 mm	5756.00 g	31.71 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.