

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO SMART+ Wifi Spotlight Recess 170mm 110 ° RGB + TW

SMART RECESS DOWNLIGHT TW AND RGB | Apparecchio smart da incasso con driver integrato, luce bianca regolabile da calda a fredda, RGB, dimmerabile



Aree di applicazione

- Applicazioni in interni
- Corridoi, ingressi, scale, soggiorni, seminterrati
- Camere da letto
- Cucine

Vantaggi del prodotto

- TW e RGB
- Angolo del fascio 36°, 100°, 110°

Caratteristiche del prodotto

- 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
- Temperatura colore regolabile tramite Tunable White: 3,000...6,500 K
- Dimmerabile
- Protocollo di rete: WiFi
- Materiale dell'alloggiamento: plastica



° RGB + TW

DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	12,00 W	
Tensione nominale	220240 V	
Frequenza di rete	5060 Hz	
Corrente nominale	85,000 mA	
Corrente di innesco	20 A	
Limit.corrente inrush T _{h50}	1500 μs	
Fattore di potenza λ	> 0,70	
Distorsione armonica totale	< 20 %	
Classe di sicurezza	П	
Modalità di funzionamento	Integrated LED driver	

Dati fotometrici

Flusso luminoso	1000 lm
Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute	1250 lm
Efficienza luminosa	90 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	RG0
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62471	RG0
Ampiezza fascio luminoso	110 °

DIMENSIONI E PESO

Diametro	170,00 mm
Altezza	57.00 mm
Peso prodotto	168,00 g

MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Bianco	
Colore della struttura	Bianco	
Materiale del corpo	Polyprophylene (PP) polyamid	
Materiale della copertura	Polystyrene (PS)	
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	650 ℃	
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg	

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-20+40 °C	
Temperatura di stoccaggio	-20+70 °C	
Tipo di collegamento	Terminale con vite	
Grado di protezione	IP20	
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK03	
Dimmerabile	Sì	
Type of dimming [GMS]	WiFi	
Montaggio tipo	Recessed	
Posizione di montaggio	Soffitto	
Ambiente applicativo	Indoor	
Diametro del foro per il montaggio	145 mm	
Profondità di incasso	70,0 mm	
Modulo LED sostituibile	non sostituibile	
Con sorgente luminosa	Sì	

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	25000 h
Durata L80/B10 @ 25 °C	-
Numero cicli accensione / spegnimento	15000

ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

EL L. C.	
Flusso luminoso assicurato in modalità di funzioname	nto -

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / ERP / UKCA
Temperatura di superficie limitata	No

Apparecchiatura / Accessori

- Tutti gli accessori per il montaggio e la connessione inclusi

DOWNLOAD

	Documenti e certificati
PDF	User instruction
PDF	Declarations Of Conformity CE
PDF	Declarations Of Conformity UKCA

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075573376	Astuccio 1	177 mm x 177 mm x 78 mm	180.00 g	2.44 dm ³
4058075573383	Cartone di spedizione 12	372 mm x 372 mm x 267 mm	2610.00 g	36.95 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.