

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO SMART+ MATTER Tracklight Osaka Black Tunable White

SMART+ MATTER Tracklight Osaka | Apparecchi di illuminazione TRACKLIGHT Smart+ TW e dimmerabili



Aree di applicazione

- Cucine, soggiorni, stanze dei bambini o studi
- Aree di ingresso

Vantaggi del prodotto

- Può essere rotata e girata per un'illuminazione ottimale
- Creazione di scene di luce individuali in base alle proprie esigenze con bianco freddo a bianco caldo (da 3000 K a 6500 K)
- Design elegante e senza tempo
- Materiali di elevata qualità

Caratteristiche del prodotto

- Sistema a binario smart modulare e personalizzabile
- Controllabile tramite l'app SMART+ (con almeno Android 8.0 o iOS 14.0) o qualsiasi altra piattaforma compatibile con Matter
- 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: Matter tramite WiFi (2,4 GHz)



DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	8,00 W
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Corrente nominale	44,000 mA
Limit.corrente inrush T _{h50}	1800 µs
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	28
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	48
Fattore di potenza λ	≥ 0,5
Distorsione armonica totale	< 70 %
Classe di sicurezza	П
Modalità di funzionamento	Mains voltage

Dati fotometrici

Flusso luminoso	230 lm
Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute	500 lm
Efficienza luminosa	28 lm/W
Temperatura di colore	30006500 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
Ampiezza fascio luminoso	80 °

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	140,00 mm
Larghezza	65,00 mm
Altezza	92,00 mm
Peso prodotto	250,00 g



MATERIALE & COLORI

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

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-20+40 °C
Tipo di collegamento	Terminale, 2 pin
Grado di protezione	IP20
Dimmerabile	Sì
Type of dimming [GMS]	WiFi
Montaggio tipo	Surface
Ambiente applicativo	IndoorIndoor
Con sorgente luminosa	Sì

Durata

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

SENSORE

Tipo di sensore -

ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

Tipo di test funzionamento d'emergenza	Nessuno
--	---------

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / UKCA
Temperatura di superficie limitata	No
Resistenza agli urti di un pallone	No
Modulo LED sostituibile	non sostituibile

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Nota a pié pag. utilizzata per prodotto	Available from October 2025 / Ripristina le impostazioni predefinite accendendo il prodotto per cinque secondi e spegnendolo per cinque secondi e ripetendo l'operazione cinque volte.

Apparecchiatura / Accessori

- Per il controllo tramite l'app SMART+ è necessario uno smartphone o un tablet (con almeno Android 8.0 o iOS 14.0)
- Tutti gli accessori per il montaggio e la connessione inclusi

Consigli per la sicurezza

- Tutti i collegamenti elettrici devono essere effettuati da personale qualificato.
- Attenzione, rischio di scosse elettriche.
- Controllare l'idoneità di parete-soffitto. In caso di dubbi, chiedere consiglio a un professionista.

DOWNLOAD

	Documenti e certificati	Nome del documento
POF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	G11240111 SMART WIFI MAT TRACKSP CIRCLE
POF	Informazioni tecniche aggiuntive	Wifi remote control compatibility list
PDF	Informazioni tecniche aggiuntive	Wifi remote control compatibility list (DE)
PDF	Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Informazioni legali	Safety Insert G11243080
PDF	Informazioni legali	Legal insert G11244765
POF	Dichiarazioni di conformità	SMART Matter Tracklights

	Documenti e certificati	Nome del documento
POF	Dichiarazioni di conformità UKCA	SMART Matter Tracklights
PDF	EU Data Act	SMART MATTER Lamps Luminaires Plugs

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854474743	Astuccio 1	82 mm x 82 mm x 163 mm	335.00 g	1.10 dm ³
4099854474750	Cartone di spedizione 4	178 mm x 178 mm x 178 mm	1340.00 g	5.64 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.

Riferimenti / Collegamenti

- Ulteriori informazioni e domande frequenti (FAQ) su www.ledvance.it/consumatore-privato/smart/faq

DISCLAIMER

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