



SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO O SURFACE SQ 13 W 3000 K IP54 GY

OUTDOOR SURFACE SQUARE | Apparecchi a parete e a soffitto con design moderno a forma quadrata



Arearie di applicazione

- Esterni
- Facciate di edifici
- Giardini, terrazze e altre aree all'aperto

Vantaggi del prodotto

- Energeticamente efficiente grazie alla tecnologia LED
- 5 anni di garanzia
- Installazione facile e veloce
- Flusso luminoso uniforme

Caratteristiche del prodotto

- Apparecchi LED per esterni luminosi e funzionali
- Classe di protezione: IP54
- Corpo in alluminio pressofuso
- Struttura disponibile in due colori: bianco e grigio scuro
- Diffusore in policarbonato opale

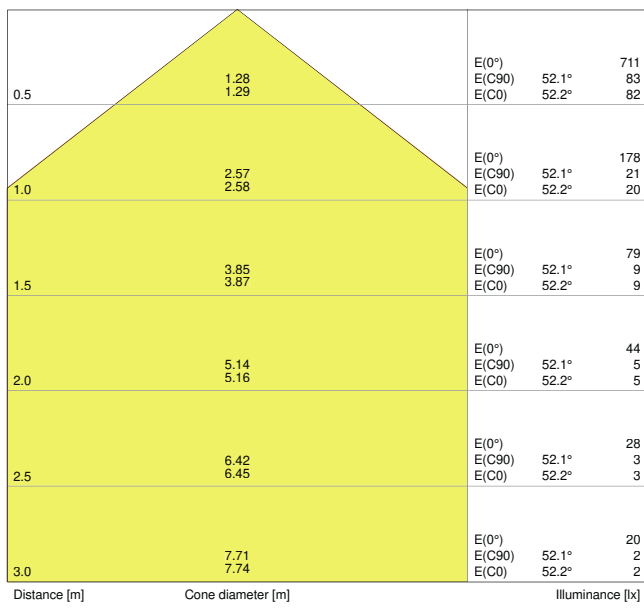


DATI TECNICI**DATI ELETTRICI**

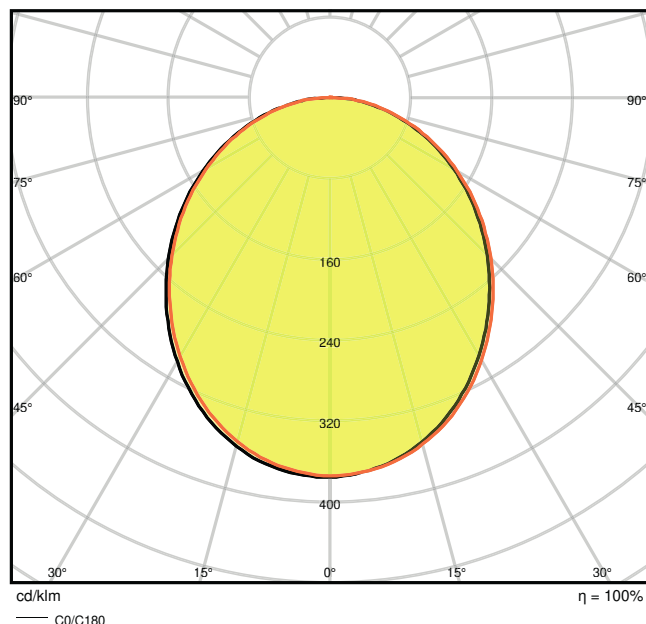
Potenza nominale	13,00 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Corrente nominale	63 mA
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	75
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	96
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	60
Fattore di potenza λ	> 0,5
Classe di sicurezza	I
Modalità di funzionamento	Mains voltage

Dati fotometrici

Flusso luminoso	480 lm
Efficienza luminosa	35 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo
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
Aampiezza fascio luminoso	100 °



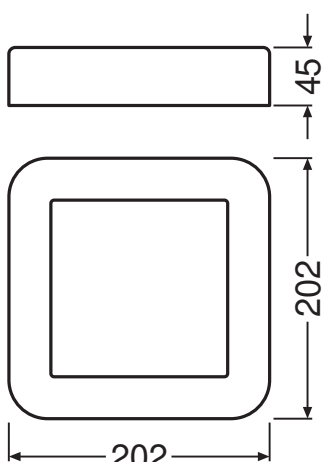
O Surface SQ 13W3000K GY IP54



4058075074934 O Surface SQ 13W3000K GY IP54

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	202,00 mm
Larghezza	202,00 mm
Altezza	45,00 mm
Peso prodotto	910,00 g

O SURFACE SQ 13W/3000K GY
IP54

MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Grigio
Colore della struttura	Grigio
Materiale del corpo	Aluminum
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
Tipo di collegamento	Morsetto a vite, 3 poli
Grado di protezione	IP54
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK06
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Surface
Posizione di montaggio	Soffitto / Parete
Ambiente applicativo	Outdoor
Replaceable light source	No

Durata	
Durata L70/B50 @ 25 °C	30000 h ¹⁾
Numero cicli accensione / spegnimento	15000

1) t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE
Resistenza agli urti di un pallone	No

Apparecchiatura / Accessori

- 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.

DOWNLOAD

Documenti e certificati	Nome del documento
 Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	User Instruction Outdoor Surface Round Square
 Informazioni sulla confezione	Legal Insert OUTDOOR
 Dichiarazioni di conformità	EC declararion Outdoor Ledvance
Fotometrie e file di design	Nome del documento
 File IES (IES)	O Surface SQ 13W3000K GY IP54
 File LDT (Eulumdat)	O Surface SQ 13W3000K GY IP54
 File UGR (tabella UGR)	O Surface SQ 13W3000K GY IP54
 Curva di distribuzione della luce tipo cono	O Surface SQ 13W3000K GY IP54
 Curva di distribuzione della luce tipo polare	4058075074934 O Surface SQ 13W3000K GY IP54

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075074934	Astuccio 1	65 mm x 237 mm x 228 mm	970.00 g	3.51 dm ³
4058075074941	Cartone di spedizione 6	470 mm x 255 mm x 215 mm	6094.00 g	25.77 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

- Per la garanzia consulta www.ledvance.it/garanzia

DISCLAIMER

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