

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

O FACADE LANTERN 12 W 3000 K IP54 GY

OUTDOOR FACADE LANTERN | Lanterne contemporanee con guida luminosa per illuminazione a ridotto abbagliamento



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
- Design speciale di guida di luce per un'illuminazione a ridotto abbagliamento

Caratteristiche del prodotto

- Apparecchi LED per esterni luminosi e funzionali
- Classe di protezione: IP54
- Corpo in alluminio pressofuso
- Diffusore in policarbonato opale con copertura in policarbonato trasparente

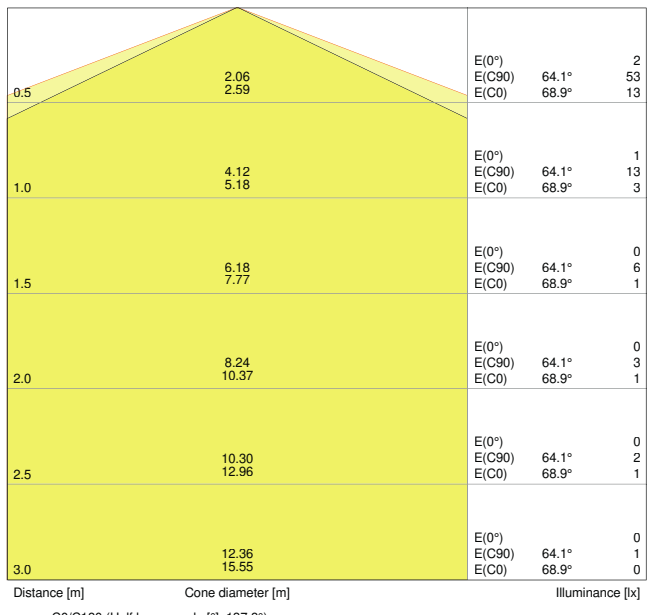


DATI TECNICI**DATI ELETTRICI**

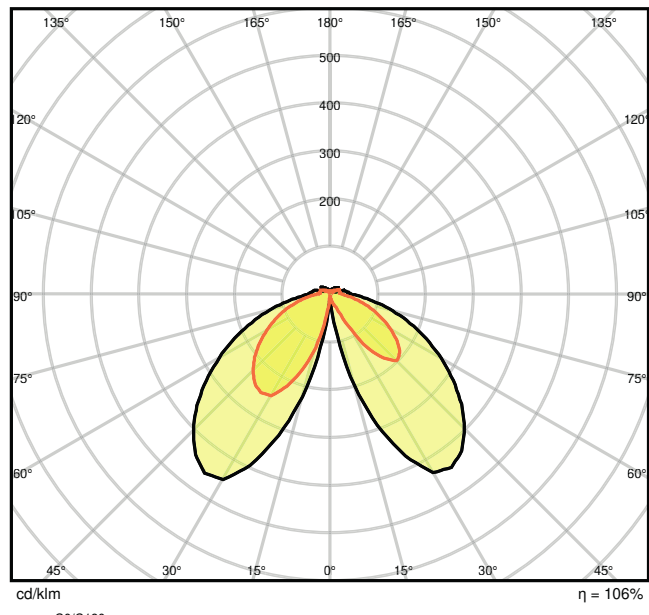
Potenza nominale	12,00 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Corrente nominale	96 mA
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	33
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	42
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	26
Fattore di potenza λ	> 0,5
Classe di sicurezza	I
Modalità di funzionamento	Mains voltage

Dati fotometrici

Flusso luminoso	610 lm
Efficienza luminosa	50 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 fotobiologico EN62778	RG0
Gruppo di sicurezza fotobiologico EN62471	RG0
Aampiezza fascio luminoso	210 °



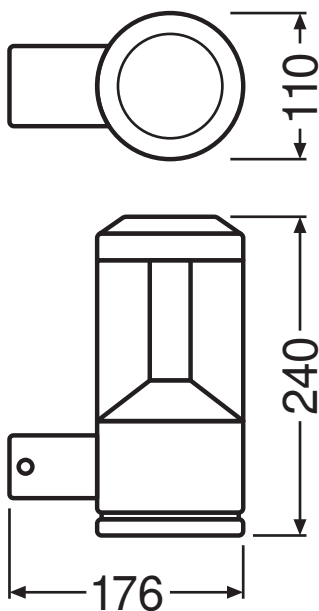
O Facade Lantern 12W3000K GY IP54



4058075074835 O Facade Lantern 12W3000K GY IP54

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	176,00 mm
Larghezza	110,00 mm
Altezza	240,00 mm
Peso prodotto	1300,00 g



O FACADE LANTERN 12W/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	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
Modulo LED sostituibile	non sostituibile

Apparecchiatura / Accessori

- Tutti gli accessori per il montaggio e la connessione inclusi

DOWNLOAD

Documenti e certificati	Nome del documento
 Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	User Instruction Outdoor Facade Lantern
 Informazioni sulla confezione	Legal Insert OUTDOOR
 Dichiarazioni di conformità	EC declararion Outdoor
Fotometrie e file di design	Nome del documento
 File IES (IES)	O Facade Lantern 12W3000K GY IP54
 File LDT (Eulumdat)	O Facade Lantern 12W3000K GY IP54
 File UGR (tabella UGR)	O Facade Lantern 12W3000K GY IP54
 Curva di distribuzione della luce tipo cono	O Facade Lantern 12W3000K GY IP54
 Curva di distribuzione della luce tipo polare	4058075074835 O Facade Lantern 12W3000K GY IP54

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075074835	Astuccio 1	134 mm x 204 mm x 296 mm	1370.00 g	8.09 dm ³
4058075074842	Cartone di spedizione 4	425 mm x 285 mm x 315 mm	5822.00 g	38.15 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.