

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO O FACADE SPOT 8 W 3000 K IP54 WT

OUTDOOR FACADE SPOT | Apparecchi con proiettore girevole e luce direzionale



#### Aree di applicazione

- Esterni
- Facciate di edifici
- Illuminazione per l'ingresso
- 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
- Moduli regolabili: angolo di rotazione di 320°
- Diffusore in policarbonato opale
- Struttura disponibile in due colori: bianco e grigio scuro



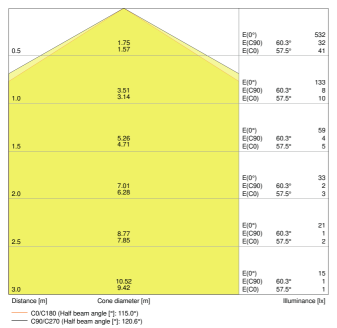
# **DATI TECNICI**

## DATI ELETTRICI

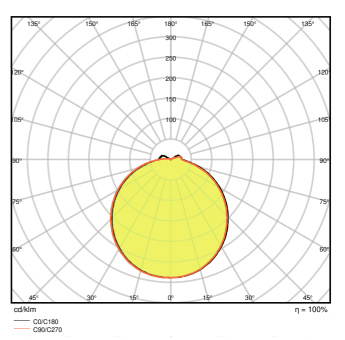
Potenza nominale	8,00 W
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Corrente nominale	66 mA
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	35
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	45
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	28
Fattore di potenza λ	> 0,5
Classe di sicurezza	I
Modalità di funzionamento	Mains voltage

# Dati fotometrici

Flusso luminoso	460 lm
Efficienza luminosa	60 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
Ampiezza fascio luminoso	110°



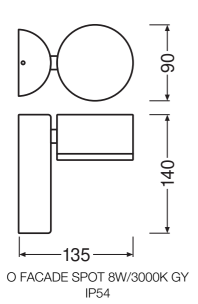




4058075074712 O Facade Spot 8W3000K GY IP54

#### **DIMENSIONI E PESO**

Lunghezza	135,00 mm
Larghezza	90,00 mm
Altezza	140,00 mm
Peso prodotto	600,00 g



## MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Bianco	
Colore della struttura	Bianco	
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 <sup>1)</sup>
Numero cicli accensione / spegnimento	15000

<sup>1)</sup> 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	
PDF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	User Instruction Outdoor Facade Spot	
PDF	Informazioni sulla confezione	Legal Insert OUTDOOR	
PDF	Dichiarazioni di conformità	EC declararion Outdoor	
	Fotometrie e file di design	Nome del documento	
	Fotometrie e file di design File IES (IES)	Nome del documento  O Facade Spot 8W3000K WT IP54	
	· ·		
	File IES (IES)	O Facade Spot 8W3000K WT IP54	

#### **DATI LOGISTICI**

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075074736	Astuccio 1	124 mm x 154 mm x 166 mm	640.00 g	3.17 dm <sup>3</sup>
4058075074743	Cartone di spedizione 6	385 mm x 170 mm x 355 mm	4072.00 g	23.23 dm <sup>3</sup>

4058075074712 O Facade Spot 8W3000K GY IP54

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

Curva di distribuzione della luce tipo polare

#### **DISCLAIMER**

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