

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

## O FACADE UPDOWN 12 W 3000 K IP54 WT

OUTDOOR FACADE UPDOWN | Apparecchi dalla forma classica con emissione della luce in alto e in basso



### Aree di applicazione

- Esterni
- Facciate di edifici
- Illuminazione decorativa

### Vantaggi del prodotto

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

### Caratteristiche del prodotto

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



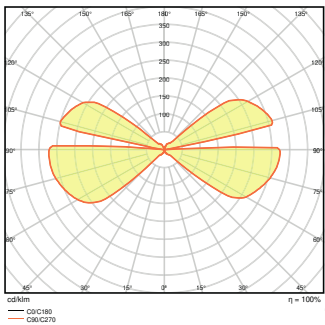
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	12,00 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Corrente nominale	55 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 $\lambda$	> 0,5
Classe di sicurezza	I
Modalità di funzionamento	Mains voltage

Dati fotometrici

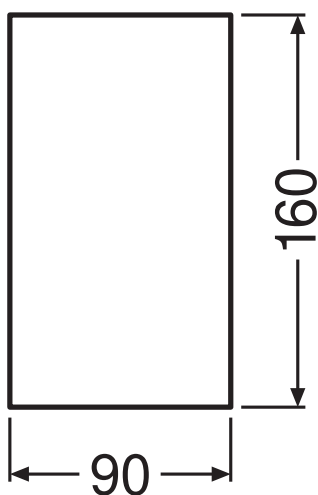
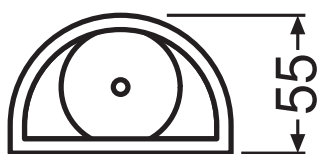
Flusso luminoso	710 lm
Efficienza luminosa	60 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo
Indice di resa cromatica Ra	$\geq 80$
Standard Deviation of Color Matching	< 6 sdc <sub>m</sub>
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG0
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62471	RG0
Ampiezza fascio luminoso	280 °



4058075075078 O Facade Updown  
12W3000K WT IP54

## DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	55,00 mm
Larghezza	90,00 mm
Altezza	160,00 mm
Peso prodotto	480,00 g



O FACADE UPDOWN 12W/3000K  
GY IP54

## MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Bianco
Colore della struttura	Bianco
Materiale del corpo	Aluminum
Materiale della copertura	Vetro
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
	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	User Instruction Outdoor Facade Updown
	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 Facade Updown 12W3000K WT IP54
	File LDT (Eulumdat)	O Facade Updown 12W3000K WT IP54

Fotometrie e file di design		Nome del documento
	File UGR (tabella UGR)	O Facade Updown 12W3000K WT IP54
	Curva di distribuzione della luce tipo polare	4058075075078 O Facade Updown 12W3000K WT IP54

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075075078	Astuccio 1	74 mm x 109 mm x 180 mm	503.00 g	1.45 dm³
4058075075085	Cartone di spedizione 6	245 mm x 240 mm x 195 mm	3193.00 g	11.47 dm³

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](http://www.ledvance.it/garanzia)

DISCLAIMER

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