

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO LED FACADE INDIRECT 13 W 3000 K RD WT

OUTDOOR FACADE INDIRECT | Apparecchi con proiettore ruotabile e luce indiretta



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 LED per esterni luminosi e funzionali
- Classe di protezione: IP54
- Corpo in alluminio pressofuso
- Struttura disponibile in due colori: bianco e grigio scuro
- Angolo di rotazione: 90°
- Diffusore in PMMA opale



DATI TECNICI

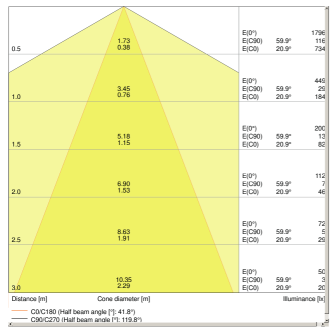
DATI ELETTRICI

Potenza nominale	13,00 W
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	5060 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	1
Modalità di funzionamento	Mains voltage

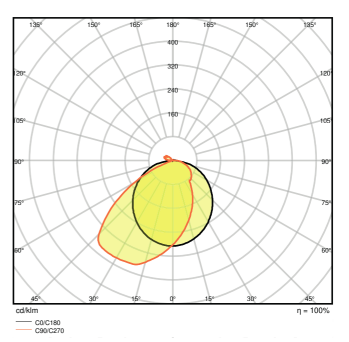
Dati fotometrici

Flusso luminoso	640 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 fotobiologic EN62778	RG0
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62471	RG0
Ampiezza fascio luminoso	240 °

WT



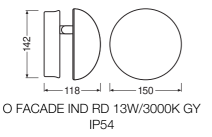




4058075075030 O Facade IND RD 13W3000K WT IP54

DIMENSIONI E PESO

Diametro	150,00 mm
Altezza	118,00 mm
Peso prodotto	790,00 g



MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Bianco
Colore della struttura	Bianco
Materiale del corpo	Aluminum
Materiale della copertura	Polymethylmethacrylate (PMMA)

WT

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

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	
PDF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	User Instruction Outdoor Indirect Round	

	Documenti e certificati	Nome del documento	
PDF	Informazioni sulla confezione	Legal Insert OUTDOOR	
PDF	Dichiarazioni di conformità	EC declararion Outdoor Ledvance	
	Fotometrie e file di design	Nome del documento	
	File IES (IES)	O Facade IND RD 13W3000K WT IP54	
	File LDT (Eulumdat)	O Facade IND RD 13W3000K WT IP54	
<u></u>	File UGR (tabella UGR)	O Facade IND RD 13W3000K WT IP54	
	Curva di distribuzione della luce tipo cono	O Facade IND RD 13W3000K WT IP54	
	Curva di distribuzione della luce tipo polare	4058075075030 O Facade IND RD 13W3000K WT IP54	

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075075030	Astuccio 1	138 mm x 170 mm x 170 mm	849.00 g	3.99 dm ³
4058075075047	Cartone di spedizione 6	300 mm x 275 mm x 185 mm	5308.00 g	15.26 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.

WT