

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO FLOODLIGHT ASYM 200 W 4000 K IP65 BK

FLOODLIGHT ASYMMETRIC | Proiettore con distribuzione della luce asimmetrica fino a 100 lm/W



Aree di applicazione

- Sostituzione per Floodlight funzionanti con lampade alogene
- Aree pubbliche
- Facciate di edifici
- Illuminazione architetturale

Vantaggi del prodotto

- Risparmio di energia fino al 90% (rispetto ai proiettori con lampade alogene)
- Nessun rapporto di uscita luce superiore (ULOR 0%) se montato a inclinazione 0 $^{\circ}$
- Emissione luminosa omogenea e abbagliamento minimizzato grazie alle lenti ottiche
- 5 anni di garanzia

Caratteristiche del prodotto

- Efficienza luminosa: fino a 100 lm/W
- Distribuzione asimmetrica della luce per diverse aree applicative
- Mounting bracket for up to 180° tilting
- Grado di protezione: IP65
- Resistenza agli urti: IK08
- Temperatura ambiente durante il funzionamento: da -20 a 50 °C
- Connessione tramite cavo di 1 m, cablaggio necessario



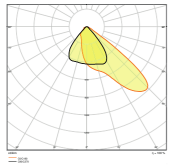
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	200,00 W
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Corrente nominale	915,000 mA
Corrente di innesco	35.0 A
Limit.corrente inrush T _{h50}	1000 µs
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	3
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	3
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	5
Fattore di potenza λ	> 0,90
Distorsione armonica totale	< 20 %
Classe di sicurezza	1
Modalità di funzionamento	Integrated LED driver

Dati fotometrici

Flusso luminoso	20000 lm
Efficienza luminosa	100 lm/W
Temperatura di colore	4000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco freddo
Indice di resa cromatica Ra	> 80
Standard Deviation of Color Matching	≤5 sdcm
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG1
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62471	RG1
Ampiezza fascio luminoso	38 ° x 80 °



Flood LED Asym 200W 4000K BK IP65

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	402,40 mm
Larghezza	303,40 mm
Altezza	64,00 mm
Peso prodotto	7000,00 g
Lunghezza del cavo	1000 mm



MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Black
Colore della struttura	Black
Materiale del corpo	Aluminum
Materiale della copertura	Vetro temperato
Materiale superficie che emette la luce	Vetro

Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	650 °C
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-20+50 °C
Tipo di collegamento	Cavo, 3-poli
Grado di protezione	IP65
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK08
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Surface
Posizione di montaggio	Polo / Parete / Pavimento
Ambiente applicativo	Outdoor
Orientabile	Sì
Replaceable light source	No

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	50000 h ¹⁾
Durata L80/B10 @ 25 °C	40000 h ¹⁾
Durata stimata L80/B10 a 25 °C	40000 h
Durata L90/B10 @ 25 °C	20000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	30000

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 / CB / TÜV SÜD / EAC / RoHS
Temperatura di superficie limitata	Sì
Resistenza agli urti di un pallone	No
Modulo LED sostituibile	non sostituibile

DOWNLOAD

Documenti e certificati		Nome del documento	
POF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	FLODDLIGHT LED ASYM	
PDF	Dichiarazioni di conformità	CE Floodlight Asym	

Fotometrie e file di design	Nome del documento
File IES (IES)	Flood LED Asym 200W 4000K BK IP65
File LDT (Eulumdat)	Flood LED Asym 200W 4000K BK IP65
Curva di distribuzione della luce tipo polare	Flood LED Asym 200W 4000K BK IP65

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075321830	Cartone di spedizione 1	499 mm x 399 mm x 126 mm	7578.00 g	25.09 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.