

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO FL AREA ASYM 48x92 72 W 3000 K BK

FLOODLIGHT AREA | Proiettore con lenti che permettono una distribuzione luminosa fino a 140 lm/W



Aree di applicazione

- Sostituzione diretta per apparecchi che usano lampade HID
- Uso esterno (IP65)
- Aree pubbliche
- Industria
- Impianti sportivi
- Parcheggio

Vantaggi del prodotto

- Risparmio di energia fino al 90% (rispetto ai proiettori con lampade alogene)
- Risparmio energetico fino al 45% rispetto agli apparecchi che utilizzano lampade a scarica tradizionali
- Uniformità luminosa elevata
- Nessun rapporto di uscita luce superiore (ULOR 0%) se montato a inclinazione 0°
- 5 anni di garanzia

Caratteristiche del prodotto

- Elevata efficienza luminosa: fino a 140 lm/W
- Distribuzione asimmetrica della luce per diverse aree applicative
- Driver ad ampia tensione integrato, adatto per 100 277 V CA
- Staffa di montaggio ad angolo (30 °) e inclinazione fino a 210 °
- Grado di protezione: IP65
- Resistenza agli urti: IK08
- Temperatura ambiente in funzione: -30...+50 °C
- Elevata protezione contro le sovratensioni: fino a 6 kV (L / N-PE), 4 kV (L-N)



- Sfiato integrato per evitare la formazione di condensa all'interno dell'apparecchio
- Cavo flessibile da 1 m preinstallato (H05RN-F), 3 fili singoli da 1,0 mm² avvolti

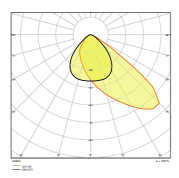
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	72,00 W
Tensione nominale	100277 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Corrente nominale	380 mA
Corrente di innesco	13.9 A
Limit.corrente inrush T _{h50}	202 μs
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	22
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	15
Num. Max. di lum. su interruttore C16 A	25
Fattore di potenza λ	< 0,90
Distorsione armonica totale	< 20 %
Classe di sicurezza	I
Modalità di funzionamento	Integrated LED driver

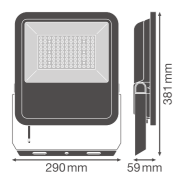
Dati fotometrici

Flusso luminoso	9200 lm
Efficienza luminosa	129 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo
Indice di resa cromatica Ra	≥80
Standard Deviation of Color Matching	≤5 sdcm
Intensità luminosa	-
Nessuno sfarfallio	Sì
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG1
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62471	RG1
Ampiezza fascio luminoso	48° x 92 °



DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	381.00 mm
Larghezza	290.00 mm
Altezza	59.00 mm
Peso prodotto	3700,00 g
Lunghezza del cavo	1000 mm



MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Black
Colore della struttura	Black
Materiale del corpo	Aluminum
Materiale della copertura	Vetro
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	-30+50 °C
Temperatura di stoccaggio	-40+70 °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	Parete / Polo / Pavimento / Soffitto
Ambiente applicativo	Outdoor
Orientabile	Sì
Modulo LED sostituibile	non sostituibile
Con sorgente luminosa	Sì

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	70000 h
Durata L80/B10 @ 25 °C	50000 h
Durata L90/B10 @ 25 °C	35000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	100000

ALIMENTATORE

Corrente di uscita	840 mA
ECG - Tensione di uscita	< 15 %

SENSORE

Tipo di sensore -	
-------------------	--

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / CB / EAC
Temperatura di superficie limitata	Sì
Resistenza agli urti di un pallone	No

Consigli per la sicurezza

- Max. superficie di carico 72 W = $0.083 \text{ m}^2 / 105 \text{ W} = 0.102 \text{ m}^2 / 145 \text{ W} = 0.124 \text{ m}^2$

DOWNLOAD

	Documenti e certificati
PDF	User instruction
PDF	Addon Technical Information
PDF	Packaging insert
PDF	Declarations Of Conformity CE
PDF	Declarations Of Conformity UKCA
	Fotometrie e file di design
	IES file (IES)
	LDT file (Eulumdat)
	ULD file (DIALux)
	ROLF file (RELUX)
	LDC typ polar
	CAD/PIM
	CAD/BIM
	CAD_STEP_3D
	Testo per Tender
	Testi per capitolati

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075539730	Cartone di spedizione 1	343 mm x 92 mm x 443 mm	4205.00 g	13.98 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

DISCLAIMER

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