

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO FL PFM DA ASYM 45X140 100W 4000K BK

FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI ASYM 45x140 | DALI 2.0 based floodlight with very wide beam, asymmetric light distribution for area lighting



#### Aree di applicazione

- Sostituzione diretta per apparecchi che usano lampade HID
- Uso esterno (IP66)
- Parcheggio
- Aree pubbliche
- Industria
- Impianti sportivi
- Parcheggi, strade industriali
- D-Sign in conformità con EN 60598-2-24 per le unità commerciali a rischio di incendio, per esempio tramite accumulo di polvere

#### 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
- Luminosa, robusta e durevole
- Distribuzione omogenea della luce e abbagliamento ridotto
- Nessun rapporto di uscita luce superiore (ULOR 0%) se montato a inclinazione 0°
- Foro chiave per garantire facilità di installazione
- 5 anni di garanzia

#### Caratteristiche del prodotto

- DALI 2.0 interface for light management system integration
- Elevata efficienza luminosa: fino a 140 lm/W
- Distribuzione asimmetrica della luce per l'illuminazione di aree
- Montaggio ad angolo (45°) e inclinazione fino a 180°
- Elevata protezione contro le sovratensioni: fino a 10 kV (L/N-PE), 6 kV (L-N)



- Sfiato integrato per evitare la formazione di condensa all'interno dell'apparecchio
- Collegamento tramite cavo da 2 m, cablaggio richiesto
- Tipo di protezione: IP66Resistenza agli urti: IK08
- Temperatura ambiente in funzione: -30...+50 °C

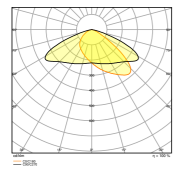
# **DATI TECNICI**

# **DATI ELETTRICI**

Potenza nominale	100,00 W	
Tensione nominale	220240 V	
Frequenza di rete	5060 Hz	
Corrente nominale	490,000 mA	
Corrente di innesco	180 A	
Limit.corrente inrush T <sub>h50</sub>	150 μs	
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	5	
Fattore di potenza $\lambda$	> 0,90	
Distorsione armonica totale	< 10 %	
Classe di sicurezza	1	
Modalità di funzionamento	Integrated LED driver	
Max. number of luminaires per miniature circuit breaker C16	8	
Max. number of luminaires per miniature circuit breaker B16	5	

#### Dati fotometrici

Flusso luminoso	12800 lm
Efficienza luminosa	128 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
Nessuno sfarfallio	Sì
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG1
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62471	RG1
Ampiezza fascio luminoso	45 ° x 140 °



# **DIMENSIONI E PESO**

Lunghezza	418,00 mm
Larghezza	330,00 mm
Altezza	77,00 mm
Peso prodotto	4300,00 g
Lunghezza del cavo	2000 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 ℃
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg

# **APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE**

Temperatura ambiente	-30+50 °C	
Temperatura di stoccaggio	-40+70 °C	
Tipo di collegamento	Cable, 5-pole	
Grado di protezione	IP66	
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK08	
Dimmerabile	Sì	
Type of dimming [GMS]	Mediante DALI	
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	100000 h <sup>1)</sup>
Durata L80/B10 @ 25 °C	70000 h <sup>1)</sup>
Durata L90/B10 @ 25 °C	30000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	100000

<sup>1)</sup>  $_{t[h]:\ L70\ /\ B50\ @\ 25\ ^{\circ}C\ (Ta),\ t[h]:\ L80\ /\ B10\ @\ 25\ ^{\circ}C\ (Ta),\ t[h]:\ L90\ /\ B10\ @\ 25\ ^{\circ}C\ (Ta)}$ 

#### **ALIMENTATORE**

### **SENSORE**

Tipo di sensore	

# CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

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

## **DOWNLOAD**

	Documenti e certificati
	Documenti e certificati
PDF	User instruction
PDF	Addon Technical Information
PDF	Packaging insert
PDF	Declarations Of Conformity CE
PDF	Declarations Of Conformity UKCA
PDF	Certificates
	Fotometrie e file di design
	IES file (IES)
	LDT file (Eulumdat)
	ULD file (DIALux)
	ROLF file (RELUX)
	LDC typ polar
	CAD/BIM
ZIP	BIM_Revit_3D
	CAD_STEP_3D
	Testo per Tender
<u>~</u>	Testi per capitolati

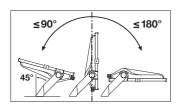
## **DATI LOGISTICI**

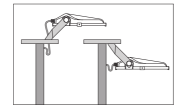
Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075760653	Cartone di spedizione 1	474 mm x 120 mm x 368 mm	4325.00 g	20.93 dm <sup>3</sup>

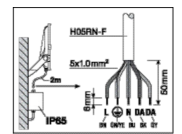
Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo

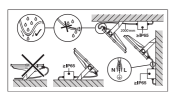
prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

#### INFORMAZIONI AGGIUNTIVE SUL CATALOGO









## 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.