

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO FL PFM DA SYM R30 150W 4000K BK

FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI SYM R30 | Proiettore basato su DALI 2.0 con distribuzione della luce simmetrica rotazionale per l'illuminazione di aree con pali alti



#### Aree di applicazione

- Sostituzione diretta per apparecchi che usano lampade HID
- Uso esterno (IP66)
- Parcheggio
- Aree pubbliche
- Industria
- Impianti sportivi
- Illuminazione di ampi spazi
- 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  $^{\circ}$
- Foro chiave per garantire facilità di installazione
- 5 anni di garanzia

#### Caratteristiche del prodotto

- Interfaccia DALI 2.0 per l'integrazione del sistema di gestione della luce
- Elevata efficienza luminosa: fino a 140 lm/W
- Distribuzione simmetrica rotazionale della luce per l'illuminazione di aree ad alto livello
- 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: IP66
- Resistenza agli urti: IK08
- Temperatura ambiente in funzione: -30...+50 °C

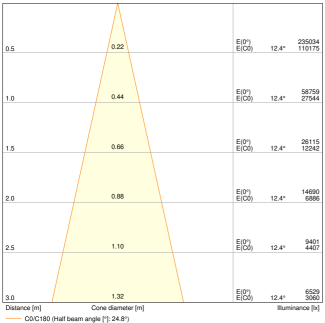
## **DATI TECNICI**

## DATI ELETTRICI

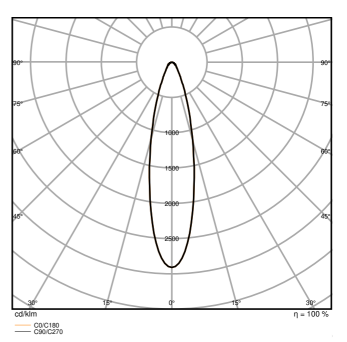
Potenza nominale	150,00 W
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Corrente nominale	735,000 mA
Corrente di innesco	125 A
Limit.corrente inrush T <sub>h50</sub>	200 μs
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	5
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	5
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	8
Fattore di potenza λ	> 0,90
Distorsione armonica totale	< 10 %
Classe di sicurezza	I
Modalità di funzionamento	Integrated LED driver
Interfaccia per la regolazione	DALI-2

## Dati fotometrici

Flusso luminoso	20200 lm
Efficienza luminosa	134 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	30 °







FL PFM DA 150W 4000K SYM R30 BK

#### **DIMENSIONI E PESO**

Lunghezza	451,00 mm
Larghezza	330,00 mm
Altezza	77,00 mm
Peso prodotto	5150,00 g
Lunghezza del cavo	2000 mm



## **MATERIALE & COLORI**

Colore del prodotto	Black
Colore della struttura	Black
Numero Ral [PIM]	RAL 9017
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, 5-poli
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
Con sorgente luminosa	Si
Replaceable light source	No

## Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	100000 h <sup>1)</sup>
Durata L80/B10 @ 25 °C	70000 h <sup>1)</sup>
Durata stimata L80/B10 a 25 °C	70000 h
Durata L90/B10 @ 25 °C	30000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	100000

<sup>1)</sup> t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °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
Modulo LED sostituibile	non sostituibile

## **DOWNLOAD**

	Documenti e certificati	Nome del documento		
PDF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI		
PDF	Informazioni legali	LSI Floodlight PFM DALI		
PDF	Informazioni legali	Legal Insert FL PFM DA		
PDF	Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG		
PDF	Dichiarazioni di conformità	CE Declaration of Conformity FLOODLIGHT PFM DA BK		
PDF	Dichiarazioni di conformità UKCA	UKCA Declaration of Conformity FLOODLIGHT PFM DA BK		
PDF	Dichiarazioni di conformità UKCA	FL PFM DA BK		
PDF	Certificati	FL PFM DA		
PDF	EU Data Act	DALI LED Driver and Luminaires		
	Fotometrie e file di design	Nome del documento		
	File IES (IES)	FL PFM DA 150W 4000K SYM R30 BK		
	File LDT (Eulumdat)	FL PFM DA 150W 4000K SYM R30 BK		
	File ULD (DIALux)	FL PFM DA 150W 4000K SYM		

Fotometrie e file di design	Nome del documento
File ROLF (RELUX)	FL PFM DA 150W 4000K SYM
File UGR (tabella UGR)	FL PFM DA 150W 4000K SYM R30 BK
Curva di distribuzione della luce tipo cono	FL PFM DA 150W 4000K SYM R30 BK
Curva di distribuzione della luce tipo polare	FL PFM DA 150W 4000K SYM R30 BK
CAD/BIM	Nome del documento
BIM Revit 3D	FL PFM
CAD STEP 3D	FL PFM 150W
Testo per Tender Nome del doc	umento

#### **DATI LOGISTICI**

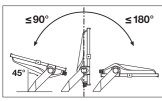
Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075760738	Cartone di spedizione 1	516 mm x 130 mm x 368 mm	4970.00 g	24.69 dm <sup>3</sup>

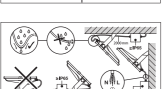
FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI SYM R30 150W 4000K BK-IT

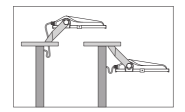
Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

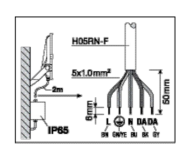
## INFORMAZIONI AGGIUNTIVE SUL CATALOGO

Documenti per capitolati









# 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.