

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO FL H M LUM V 300W 757 SYM R30

FLOODLIGHT HIGH MAST 300W LUMINAIRE HEAD | Proiettore IP66 ad alta potenza per grandi aree e applicazioni a altezze elevate fino a 42klm



#### Aree di applicazione

- Sostituzione per apparecchi con lampade a vapori di mercurio o ad alogenuri metallici
- Uso esterno (IP66)
- Adatto per applicazioni su montanti alti
- Illuminazione di ampi spazi
- Cantieri
- Industria

#### Vantaggi del prodotto

- Luce a ridotto scintillio grazie ad uno speciale alimentatore elettronico
- Risparmio energetico grazie all'efficienza del sistema fino a 140lm/W
- Logistica del prodotto ottimizzata, teste luminaire e alimentatori da ordinare separatamente in confezione singola
- 5 anni di garanzia
- Distribuzione della luce simmetrica e asimmetrica per diversi ambiti applicativi

#### Caratteristiche del prodotto

- Cover made of high quality glass
- Proiettore ad alta potenza fino a 140 lm-W
- Durata (L80/B50): fino a 100.000 ore (a 25 °C)
- Installazione congiunta o separata con alimentatore Floodlight High Mast
- Diffusore in vetro temperato trasparente

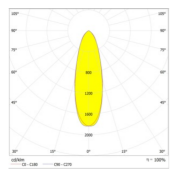
#### **DATI TECNICI**

## DATI ELETTRICI

Potenza nominale	300,00 W
Tensione nominale	345 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Corrente nominale	810,000 mA
Limit.corrente inrush T <sub>h50</sub>	988 µs
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	4
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	4
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	7
Fattore di potenza λ	> 0,90
Classe di sicurezza	1
Modalità di funzionamento	External LED driver

#### Dati fotometrici

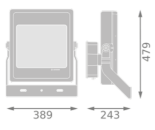
Flusso luminoso	42000 lm
Efficienza luminosa	140 lm/W
Temperatura di colore	5700 K
Colore della luce (descrizione)	Cool Daylight
Indice di resa cromatica Ra	70
Standard Deviation of Color Matching	5 sdcm
Intensità luminosa	77000 cd
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	<1
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	<0,4
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG1
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62471	RG1
Ampiezza fascio luminoso	30 °



FL H M LUM V 300W/500W SYM R30  $\,$ 

## **DIMENSIONI E PESO**

Lunghezza	479,00 mm
Larghezza	389,00 mm
Altezza	243,00 mm
Peso prodotto	8650,00 g



FL H M LUM V 300W

## MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Black
Colore della struttura	Black
Materiale del corpo	Aluminum
Materiale della copertura	Vetro temperato
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	650 °C
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg

## APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-40+50 °C
Temperatura di stoccaggio	-40+80 °C
Tipo di collegamento	Terminale, 3-Pole (L, N, PE)
Grado di protezione	IP66
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK10
Dimmerabile	Sì
Montaggio tipo	Surface
Posizione di montaggio	Parete / Polo / Pavimento
Ambiente applicativo	Outdoor
Orientabile	Sì
Con sorgente luminosa	Sì
Replaceable light source	No

## Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	100000 h <sup>1)</sup>
Durata L80/B10 @ 25 °C	100000 h <sup>1)</sup>
Durata stimata L80/B10 a 25 °C	100000 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)

## **SENSORE**

Tino di concero	
lipo di sensore	

## CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / UKCA / ENEC / EMC / EAC
Temperatura di superficie limitata	No
Modulo LED sostituibile	non sostituibile

## **DOWNLOAD**

	Documenti e certificati	Nome del documento
PDF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	Floodlight High Mast
PDF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	FL H M LUM V_POWER SUPPLY_PONTER HOLDER_ CUT OFF HOOD_ WIRE GUARD
PDF	Informazioni legali	FL H M LUM V
PDF	Informazioni legali	FLHM
PDF	Informazioni legali	FL H M LUM V_POWER SUPPLY_PONTER HOLDER_ CUT OFF HOOD_ WIRE GUARD
PDF	Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Dichiarazioni di conformità	CE Declaration FL H M
PDF	Dichiarazioni di conformità UKCA	FL HIGH MAST
PDF	Certificati	FLHM
PDF	Certificati	FL H M LUM V

Fotometrie e file di design	Nome del documento
File IES (IES)	FL H M LUM V 300W 757 SYM R30

Fotometrie e file di design	Nome del documento	
File LDT (Eulumdat)	FL HIGH MAST V 300W 757 SYM R30	
File ULD (DIALux)	FL H M V 300W 757 SYM R30	
File ROLF (RELUX)	FL H M LUM V 300W 757 SYM R30	
Curva di distribuzione della luce tipo polare	FL H M LUM V 300W/500W SYM R30	
CAD/BIM	Nome del documento	
J. E. S.M.	Tomo do dodamonto	
BIM Revit 3D	Floodlight High Mast	

#### **DATI LOGISTICI**

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854195846	Cartone di spedizione 1	553 mm x 416 mm x 165 mm	9297.00 g	37.96 dm <sup>3</sup>

FL H M 300

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

CAD STEP 3D

#### **DISCLAIMER**

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