

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO ECO HP FLOOD 500W 857 VN 61000LM BK

ECO HIGH POWER FLOODLIGHT | Proiettore con distribuzione della luce simmetrica rotazionale per un ampia illuminazione dall'alto



Aree di applicazione

- Sostituzione diretta per apparecchi che usano lampade HID
- Impianti sportivi
- Industria
- Illuminazione di ampi spazi

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
- Flusso luminoso uniforme
- 5 anni di garanzia

Caratteristiche del prodotto

- Distribuzione simmetrica rotazionale della luce per l'illuminazione di aree ad alto livello
- Varie versioni con diversi tipi di distribuzione della luce disponibili
- Mounting bracket for up to 180° tilting
- Cavo flessibile da 1 m preinstallato (H05RN-F), 3 fili singoli da 1,0 mm² avvolti



DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	500,00 W	
Tensione nominale	100240 V	
Frequenza di rete	5060 Hz	
Corrente nominale	2550,000 mA	
Corrente di innesco	150 A	
Limit.corrente inrush T _{h50}	500 μs	
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	1	
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	1	
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	1	
Fattore di potenza λ	> 0,95	
Distorsione armonica totale	< 20 %	
Classe di sicurezza	I	
Modalità di funzionamento	Mains voltage	

Dati fotometrici

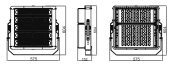
Flusso luminoso	61000 lm
Efficienza luminosa	122 lm/W
Temperatura di colore	5700 K
Colore della luce (descrizione)	daylight
Indice di resa cromatica Ra	≥80
Standard Deviation of Color Matching	< 5 sdcm
Intensità luminosa	-
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	-
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	-
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG2
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62471	RG2
Ampiezza fascio luminoso	30 °

BK

ECO CLASS HP FLOODLIGHT VERY NARROW

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	575,00 mm
Larghezza	604,00 mm
Altezza	152,00 mm
Peso prodotto	17500,00 g
Lunghezza del cavo	1000 mm



HP FLOODLIGHT 500W

MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Black
Colore della struttura	Black
Materiale del corpo	Aluminum
Materiale della copertura	Polycarbonate (PC)
Materiale superficie che emette la luce	Policarbonato
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	650 °C
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-40+45 °C
Temperatura arrierente	

Cavo, 3-poli
IP65
IK08
No
Surface
Soffitto
Outdoor
Sì
No
No

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	50000 h ¹⁾
Durata stimata L80/B10 a 25 °C	-
Numero cicli accensione / spegnimento	100000

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 / EAC / RoHS / REACH	
Temperatura di superficie limitata	No	
Modulo LED sostituibile	non sostituibile	

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

	Numero di illuminanti inclusi	-
--	-------------------------------	---

DOWNLOAD

	Documenti e certificati	Nome del documento	
PDF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	UI ECO HP FLOOD 500W BK	
PDF	Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
Dichiarazioni di conformità CE Declaration of Conformity ECC		CE Declaration of Conformity ECO CLASS HP FLOODLIGHT	

Fotometrie e file di design Nome del documento	
File LDT (Eulumdat)	ECOHPFLOOD 500W 857VN61000LM BK
Curva di distribuzione della luce tipo polare	ECO CLASS HP FLOODLIGHT VERY NARROW

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075372610	Cartone di spedizione 1	675 mm x 650 mm x 230 mm	18859.00 g	100.91 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.