

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

## ECO HP FLOOD 500W 857 N 68500LM 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 mm<sup>2</sup> avvolti



## DATI TECNICI

### DATI ELETTRICI

Potenza nominale	500,00 W
Tensione nominale	100...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Corrente nominale	2550,000 mA
Corrente di innesco	150 A
Limit.corrente inrush $T_{h50}$	500 $\mu$ s
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 $\lambda$	> 0,95
Distorsione armonica totale	< 20 %
Classe di sicurezza	I
Modalità di funzionamento	Mains voltage

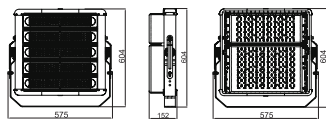
### Dati fotometrici

Flusso luminoso	68500 lm
Efficienza luminosa	137 lm/W
Temperatura di colore	5700 K
Colore della luce (descrizione)	daylight
Indice di resa cromatica Ra	$\geq 80$
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	60 °

### 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
Numero Ral [PIM]	RAL 9005
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
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	Soffitto
Ambiente applicativo	Outdoor
Orientabile	Si
Con sorgente luminosa	No
Sorgente luminosa sostituibile	No

### Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	50000 h <sup>1)</sup>
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

### ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

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

### DOWNLOAD

Documenti e certificati		Nome del documento
	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	UI ECO HP FLOOD 500W BK
	Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Informazioni legali	ECO PANEL
	Informazioni legali	FL H M LUM/POWER
	Informazioni legali	FL H M LUM V 500W
	Dichiarazioni di conformità	CE Declaration of Conformity ECO CLASS HP FLOODLIGHT
	Dichiarazioni di conformità UKCA	ECO HP FLOOD
Fotometrie e file di design		Nome del documento
	File IES (IES)	ECOHPFLOOD500W857N68500LM BKVS1EUE
	File IES (IES)	IES ECO HP FLOOD
	File LDT (Eulumdat)	ECOHPFLOOD 500W 857 N68500LM BK
	File ULD (DIALux)	ECOHPFLOOD 500W 857 N68500LM BK

### DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075372627	Cartone di spedizione 1	675 mm x 650 mm x 230 mm	18859.00 g	100.91 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.

### Riferimenti / Collegamenti

– Per la garanzia consulta [www.ledvance.it/garanzia](http://www.ledvance.it/garanzia)

### DISCLAIMER

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