

PRODUKTDATENBLATT ECO HP FLOOD 500W 840 N 68500LM BK

ECO HIGH POWER FLOODLIGHT | Scheinwerfer mit rotationssymmetrischer Lichtverteilung für große Masthöhen



Anwendungsgebiete

- Direkter Ersatz für Leuchten, die HID-Lampen verwenden
- Sportstätten
- Industrie
- Beleuchtung von großen Flächen

Produktvorteile

- Energieersparnis von bis zu 90 % verglichen mit Halogenlampen-Flutern
- Bis zu 45 % Energieersparnis verglichen mit Leuchten, die herkömmliche Entladungslampen nutzen
- Homogene Lichtausstrahlung
- 5 Jahre Garantie

Produkteigenschaften

- Rotationssymmetrische Lichtverteilung für hohe Installationshöhen
- Verschiedene Varianten mit unterschiedlicher Lichtverteilung verfügbar
- Montagebügel mit Rotationsbereich von bis zu 180°
- Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm 2 gekrimpt



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	500,00 W	
Nennspannung	100240 V	
Netzfrequenz	5060 Hz	
Nennstrom	2550,000 mA	
Einschaltstrom	150 A	
Einschaltstromdauer T _{h50}	500 μs	
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. B16 A	1	
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	1	
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C16 A	1	
Netzleistungsfaktor λ	> 0,95	
Oberschwingungsgehalt	< 20 %	
Schutzklasse	1	
Betriebsart	Netzspannung	

Photometrische Daten

Lichtstrom	68500 lm
Lichtausbeute	137 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Kalt weiß
Farbwiedergabeindex Ra	≥80
Standardabweichung des Farbabgleichs	< 5 sdcm
Lichtstärke	
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	-
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG2
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471	RG2
Ausstrahlungswinkel	60 °

Maße & Gewicht

Länge	575.00 mm
Breite	604.00 mm
Höhe	152.00 mm
Produktgewicht	17500,00 g
Kabellänge	1000 mm







Materialien & Farben

Produktfarbe	Schwarz	
Gehäusefarbe	Schwarz	
Gehäusematerial	Aluminium	
Material Abdeckung	Polycarbonat (PC)	
Material der lichtemittierenden Fläche	Polykarbonat (PC)	
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12	650 °C	
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg	

Anwendung & Installation

Umgebungstemperaturbereich	-40+45 °C	
Anschlussart	Kabel, 3-polig	
Schutzart	IP65	



August 30, 2022, 18:25:29 ECO HP FLOOD 500W 840 N 68500LM BK

Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK08
Dimmbar	Nein
Montageart	Anbau
Montageort	Decke
Anwendungsumgebung	Außenanwendungen
Justierbar	Ja
LED-Modul austauschbar	Nicht austauschbar
Mit Leuchtmittel	Nein

Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	50000 h
Anzahl der Schaltzyklen	100000

Zertifikate & Standards

Normen	CE / EAC / RoHS / REACH	
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Nein	

DOWNLOADS

	DOWNLOADS
	Ausschreibungstexte
PDF	Declarations of conformity
	LDT file (Eulumdat)
	R3D file (Relux 3D Model)
	M4D file (3D Model with rotation axis)

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075372559	Versandschachtel 1	675 mm x 650 mm x 230 mm	18859.00 g	100.91 dm³

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.



August 30, 2022, 18:25:29 ECO HP FLOOD 500W 840 N 68500LM BK

Referenzen / Verweise

- Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.

