

PRODUKTDATENBLATT ECO HP FLOOD 300W 857 W 40500LM 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 mm² gekrimpt



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	300,00 W	
Nennspannung	100240 V	
Netzfrequenz	5060 Hz	
Nennstrom	1550,000 mA	
Einschaltstrom	80 A	
Einschaltstromdauer T _{h50}	500 μs	
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. B16 A	2	
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	2	
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C16 A	3	
Netzleistungsfaktor λ	> 0,95	
Oberschwingungsgehalt	< 20 %	
Schutzklasse		
Betriebsart	Netzspannung	

Photometrische Daten

Lichtstrom	40500 lm
Lichtausbeute	135 lm/W
Farbtemperatur	5700 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Tageslicht
Farbwiedergabeindex Ra	≥80
Standardabweichung des Farbabgleichs	< 5 sdcm
Lichtstärke	
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG1
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471	RG1
Ausstrahlungswinkel	90 °

Maße & Gewicht

Länge	522.00 mm
Breite	370.00 mm
Höhe	152.00 mm
Produktgewicht	10500,00 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	
An	schlussart	Kabel, 3-polig	
Scl	hutzart	IP65	

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
4058075372498	Versandschachtel 1	597 mm x 442 mm x 225 mm	11623.00 g	59.37 dm ³

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, 18:17:34 ECO HP FLOOD 300W 857 W 40500LM 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.