



ARCLITE®

**4058075372467**

ECO HP FLOOD 300W 840 W 40500LM BK

GTIN: 4058075372467

Scheinwerfer mit rotationssymmetrischer Lichtverteilung für große Masthöhen

ECO HIGH POWER FLOODLIGHT

## ARTIKELDETAILS

Scheinwerfer mit rotationssymmetrischer Lichtverteilung für große Masthöhen. 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<sup>2</sup> gekrimpt. 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. Anwendungsgebiete: Direkter Ersatz für Leuchten, die HID-Lampen verwenden. Sportstätten. Industrie. Beleuchtung von großen Flächen.

## EIGENSCHAFTEN

## KAUFMÄNNISCHE DATEN

## ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	10,5 kg
---------	---------

## MERKMALE

Produktgruppe	Downlight/Strahler/Flutlicht (EC001744)
Geeignet für Wandmontage	Ja
Austauschbares Betriebsgerät	Nein
Dimmung DALI-2	Nein
Farbtemperatur einstellbar	nein
Lichtstrom einstellbar	nein
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Max. Anzahl der Leuchten pro Leitungsschutzschalter B16	2
Max. Anzahl der Leuchten pro Leitungsschutzschalter C16	3
Geeignet für Traversenmontage	Nein
Geeignet für Podest-/Bodenmontage	Nein

Geeignet für Stromschienenmontage	Nein
Geeignet für Klemmmontage	Nein
Geeignet für Seilsystem	Nein
Verstellbarkeit	schwenkbar
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen	0
Fassung	ohne
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Oberflächenschutz	pulverbeschichtet
Gehäusefarbe	schwarz
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Oberfläche gebürstet	Nein
Spannungsart	AC
Nennspannung	100 - 240 V
Betriebsgerät	EVG
Ohne Dimmfunktion	Ja
Reflektor	ohne
Lichtverteiler	Fokuslinse
Lichtverteilung	symmetrisch
Lichtaustritt	direkt
Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C	50.000 h
Schutzart (IP)	IP65
Schlagfestigkeit	IK08
Schutzklasse nach IEC 61140	I
Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC 62722-2-1	-40 - 45 °C
Max. Systemleistung	300,00 W

Lichtfarbe	weiß
Farbtemperatur	4.000,00 K
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Lichtstrom	40.500,00 lm
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	40.500 lm
Leistungsfaktor	0,95
Breite	370 mm
Höhe/Tiefe	152,00 mm
Länge	522 mm
Art der Verdrahtung	Abschluss
Polzahl	3
Anschlussart	Steckklemme
Leuchtenlichtausbeute	135 lm/W
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG1
Nennstrom	1.550 mA
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015	nicht erforderlich
IFTTT-Unterstützung verfügbar	Ja
Geeignet für Aufbaumontage	Ja
Geeignet für Deckenmontage	Ja
Mit Leuchtmittel	Ja
Mit Betriebsgerät	Ja
<b>GEFAHRSTOFFE</b>	
RoHS anwendbar	Ausgenommen

## IMPORT/EXPORT

CE-Kennzeichen	Ja
Herkunftsland	China (CN)
Statistische Warennummer	andere elektrische Leuchten und Beleuchtungskörper, anderweitig weder genannt noch inbegriffen, mit LED- Lichtquelle, andere als Scheinwerfer, aus anderen Stoffen als aus Kunststoffen (9405 4239)

## LOGISTIK

Unbegrenzte Haltbarkeit	Ja
-------------------------	----

## SONSTIGES

SCIP-Datenbank ID	e220cd2f-f251-4d26-af36-674b29ca7049
-------------------	--------------------------------------

## VERKAUFSINFORMATIONEN

Beim Hersteller gelagert	Ja
--------------------------	----

## VERORDNUNGEN

REACH-Kennzeichen	Ja
-------------------	----

4058075372467

WEITERE BILDER

