



Ledinaire floodlight mini

BVP105 LED9/840 PSU VWB100

LED Module, system flux 900 lm - 840 Neutralweiß -
elektronisches Betriebsgerät, schaltbar - 146 mm

Die extrem kompakten Ledinaire Mini Scheinwerfer zeichnen sich durch eine hohe Effizienz und einen geringen Investitionsaufwand aus. Zusätzlich zu der einfachen Handhabung bieten die Scheinwerfer eine wartungsfreie und zuverlässige Lösung.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften		Garantiedauer	3 Jahre
Anzahl Lichtquellen	nein [-]	Hinweis	* LightingEurope, der Fachverband der europäischen Lichtindustrie informiert im „Leitfaden zur Bewertung der Leistungsfähigkeit von LED-Leuchten – Januar 2018“: Statistisch gesehen gibt es keinen relevanten Unterschied im Lichtstromrückgang bei B50 oder zum Beispiel B10. Deshalb stellt der Wert der Mittleren Nutzlebensdauer B50 auch den B10-Wert dar. Wird der B-Wert nicht angegeben, gilt die Angabe des Lichtstromrückgangs für B50 (=B10). Die Kommunikation der „Nutzlebensdauer (LxxBxx)“ wird zukünftig als „Mittlere Nutzlebensdauer (Lxx)“ bezeichnet, die den B50-Wert darstellt. Dabei wird anstatt z. B. „Nutzlebensdauer (L80B50)“ neu
Lampenfamiliencode	LED9S [LED Module, system flux 900 lm]		
Farbe der Lichtquelle	840 Neutralweiß		
Lichtquelle austauschbar	Nein		
Anzahl Vorschaltgeräte	1 Einheit		
Betriebsgerät	PSU [elektronisches Betriebsgerät, schaltbar]		
Betriebsgerät inklusive	Ja		
Typ optische Abdeckung/Linse	FG-FR (FG)		
Ausstrahlungswinkel Leuchte	100°		
Steuerungsschnittstelle	-		
Anschluss	Freie Anschlussleitungen		
Kabel	Cord 0.5 m with cable connector 3-pole		
IEC-Schutzart	Schutzklasse I		
Entflammbarkeitszeichen	NO [nein]		
CE-Zeichen	ja		
ENEC-Zeichen	Nein		

Ledinaire floodlight mini

	„Mittlere Nutzlebensdauer (L80) “ kommuniziert.
Konstante Lichtabstrahlung	Nein
Max Anzahl pro Sicherungsautomat	50
RoHS-Zeichen	RoHS mark
LED engine type	LED

Lichttechnische Daten

Nach oben gerichtete Lichtstromrate	0
Standardaufneigung Aufsatzmontage	-
Standardaufneigung Ansatzmontage	-

Elektrische Kenndaten

Eingangsspannung	220 bis 240 V
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Einschaltstrom	0,13 A
Einschaltzeit	1 ms
Leistungsfaktor (min.)	0.9

Dimmen

Dimmbar	Nein
---------	------

Mechanische Kenndaten

Gehäusematerial	Polycarbonat
Reflektor-Material	-
Optisches Material	Glas
Material optische Abdeckung/Linse	Glas
Befestigungsmaterial	Stainless steel
Montagevorrichtung	MBA [Verstellbarer Bügel]
Form optische Abdeckung/Linse	flach
Veredelung optische Abdeckung/Linse	Satiniert
Gesamte Länge	136 mm
Gesamte Breite	41 mm
Gesamte Höhe	129 mm
Effective projected area	0,018 m ²
Breite	146 mm

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Schutzart (IP)	IP65 [Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt]
----------------	---

Schlagfestigkeit (IK)	IK07 [IK06]
Überspannungsschutz (allgemein/ differenziell)	2/2 kV

Initialkennwerte (IEC konform)

Lichtstrom-Neuwert	900 lm
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Initiale Leuchtenlichtausbeute	90 lm/W
Init. korr. Farbtemperatur	4000 K
Init. Farbwiedergabeindex	>80
Initialer Farbraum	-
Systemleistung	10 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%

Lebensdauer kennwerte (IEC konform)

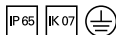
Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer	7,5 %
Nutzlebensdauer von 35.000 h	
Lichtstromstabilität während der	L70
Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei	25 °C

Anwendungsparameter

Umgebungstemperaturbereich	-25 bis +40 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Maximaler Dimmlevel	Nicht zutreffend

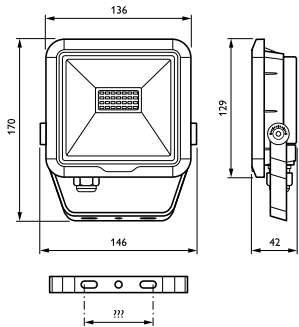
Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871869938411199
Bestell-Produktname	BVP105 LED9/840 PSU VWB100
EAN/UPC - Produkt	8718699384111
Bestellcode	38411199
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	24
Material-Nr. (12NC)	912401483116
Nettogewicht (Einzelteil)	0,490 kg



Ledinaire floodlight mini

Abmessungsskizzen



Ledinaire floodlight BVP105/106

