



Ledinaire Scheinwerfer

BVP154 LED10/840 PSU 10W VWB CE

LED Module 1000 lm - 840 neutral white - elektronisches Betriebsgerät, schaltbar - Very wide beam angle 100°

Die sehr kompakten Ledinaire 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	
Lampenfamiliencode	LED10 [LED Module 1000 lm]	Garantiedauer	3 Jahre
Farbe der Lichtquelle	840 neutral white	Optiktyp im Außenbereich	Very wide beam angle 100°
Lichtquelle austauschbar	Nein	Konstanter Lichtstrom	Nein
Anzahl Vorschaltgeräte	-	Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	220
Betriebsgerät	PSU [elektronisches Betriebsgerät, schaltbar]	EU RoHS-konform	Ja
Betriebsgerät inklusive	Ja	LED-Modultyp	LED
Typ optische Abdeckung/Linse	GC [Klarglas]	Lichttechnische Daten	
Ausstrahlungswinkel Leuchte	100°	Nach oben gerichtete Lichtstromrate	0
Steuerungsschnittstelle	-	Standardaufneigung Aufsatzmontage	0°
Elektrischer Anschluss	Flying leads/wires	Standardaufneigung Ansatzmontage	0°
Kabel	Anschlußkabel ohne Stecker 1 m (C1K)	Elektrische Kenndaten	
IEC-Schutzart	Schutzklasse I	Eingangsspannung	220 bis 240 V
Entflammbarkeitszeichen	-	Eingangsfrequenz	50 or 60 Hz
CE-Zeichen	ja	Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei Installation	- W
ENEC-Zeichen	Nein	Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	- W

Ledinaire Scheinwerfer

Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom am Ende der Lebensdauer	- W
Einschaltstrom	0,54 A
Einschaltzeit	0,0054 ms
Leistungsfaktor (min.)	0.9

Dimmen

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

Mechanische Kenndaten

Gehäusematerial	Aluminum die cast
Reflektor-Material	Polycarbonat
Optisches Material	Polycarbonat
Material optische Abdeckung/Linse	Glass
Befestigungsmaterial	Stahl
Montagevorrichtung	MBA [Verstellbarer Bügel]
Form optische Abdeckung/Linse	flach
Ausführung optische Abdeckung	Klar
Gesamte Länge	96 mm
Gesamte Breite	31 mm
Gesamte Höhe	137 mm
Effektive Projektionsfläche	0,01 m ²
Farbe	Aluminium und Grau
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	137 x 31 x 96 mm (5.4 x 1.2 x 3.8 in)

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Schutzart (IP)	IP65 [Dust penetration-protected, jet-proof]
Schlagfestigkeit (IK)	IK07 [IK06]
Überspannungsschutz (allgemein/differenziell)	Surge protection level until 2 kV

Initialkennwerte (IEC konform)

Lichtstrom-Neuwert (Systemlichtstrom)	1050 lm
---------------------------------------	---------

Lichtstromtoleranz	+/-10%
Initiale Leuchtenlichtausbeute	105 lm/W
Initiale ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Init. Farbwiedergabeindex	80
Anfängliche Farbsättigung	<7 SDCM
Systemleistung	10 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%

Lebensdauerkennwerte (IEC konform)

Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	10 %
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C	L70

Anwendungsparameter

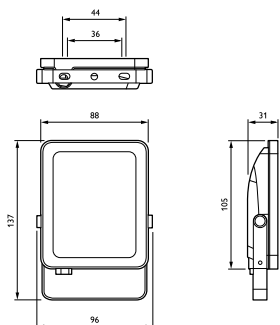
Umgebungstemperaturbereich	-25 bis +40 °C
Maximaler Dimmlevel	Nicht zutreffend

Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871016332971099
Bestell-Produktname	BVP154 LED10/840 PSU 10W VWB CE
EAN/UPC - Produkt	8710163329710
Bestellcode	32971099
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	18
SAP-Material	911401730432
Nettogewicht (Einzelteil)	0,350 kg



Abmessungsskizzen



Ledinaire floodlight BVP105/106

Ledinaire Scheinwerfer

