



Ledinaire Scheinwerfer Gen3

BVP165 LED100/830 PSU 100W AWB CE

830 Warmweiß - Breitstrahlend

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

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Lampenfamiliencode	-
Farbe der Lichtquelle	830 Warmweiß
Lichtquelle austauschbar	Nein
Anzahl Vorschaltgeräte	1 Einheit
Betriebsgerät	nein [-]
Betriebsgerät inklusive	Ja
Typ optische Abdeckung/Linse	G [Glas]
Ausstrahlungswinkel Leuchte	40° x 83°
Steuerungsschnittstelle	-
Elektrischer Anschluss	Freie Anschlussleitungen
Kabel	C2000 (C2K)
IEC-Schutzart	Schutzklasse I
Entflammbarkeitszeichen	-
CE-Zeichen	ja
ENEC-Zeichen	Nein
Garantiedauer	3 Jahre
Optiktyp im Außenbereich	Breitstrahlend

Konstanter Lichtstrom	Nein
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	22
Fotobiologisches Risiko	Photobiological risk group 1 @
	200mm to EN62471
Photobiologische Risikospezifikation	0,2 m
EU RoHS-konform	Ja
LED-Modultyp	LED
Lichttechnische Daten	
Nach oben gerichtete Lichtstromrate	0
Standardaufneigung Aufsatzmontage	-
Standardaufneigung Ansatzmontage	-
Elektrische Kenndaten	
Eingangsspannung	220 bis 240 V
Eingangsfrequenz	50 oder 60 Hz
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei	- W
Installation	

Datasheet, 2022, Mai 19 Änderungen vorbehalten

Ledinaire Scheinwerfer Gen3

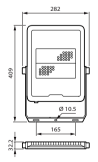
Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	100 W
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom am Ende	- W
der Lebensdauer	
Einschaltstrom	3,84 A
Einschaltzeit	0,0244 ms
Leistungsfaktor (min.)	0.95
Dimmen	
Dimmbar	Nein
Mechanische Kenndaten	
Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss
Reflektor-Material	Polycarbonat
Optisches Material	Glas
Material optische Abdeckung/Linse	Gehärtetes Glas
Befestigungsmaterial	Stahl
Montagevorrichtung	MBA [Verstellbarer Bügel]
Form optische Abdeckung/Linse	flach
Ausführung optische Abdeckung	Klar
Gesamte Länge	282 mm
Gesamte Breite	409 mm
Gesamte Höhe	32,5 mm
Effektive Projektionsfläche	0,045 m²
Farbe	Grau
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	33 x 409 x 282 mm (1.3 x 16.1 x 11.1 in)
Zulassungen und Anwendungseigenschaft	ten
Schutzart (IP)	IP65 [Schutz gegen Eindringen von
	Staub, strahlwassergeschützt]
Schlagfestigkeit (IK)	IK07 [IK06]
Überspannungsschutz (allgemein/differenziell)	4/4 kV
Initialkennwerte (IEC konform)	
Lichtstrom-Neuwert (Systemlichtstrom)	10500 lm
:	

Lichtstromtoleranz	+/-10%
Initiale Leuchtenlichtausbeute	105 lm/W
Initiale ähnlichste Farbtemperatur	3000 K
Init. Farbwiedergabeindex	>80
Anfängliche Farbsättigung	(0.440, 0.403) SDCM <5
Systemleistung	100 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Init. Farbwiedergabeindextoleranz	-2
Lebensdauerkennwerte (IEC konform)	
Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer	5 %
Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	
Lichtstromstabilität während der	80
Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C	
Anwendungsparameter	
Umgebungstemperaturbereich	-25 bis +40 °C
Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 °C
Maximaler Dimmlevel	Nicht zutreffend
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871951453632699
Bestell-Produktname	BVP165 LED100/830 PSU 100W AWB
	CE
EAN/UPC - Produkt	8719514536326
Bestellcode	53632699
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	4
SAP-Material	911401896383
Nettogewicht (Einzelteil)	3,020 kg





Abmessungsskizzen



BVP165 LED100/830 PSU 100W AWB CE

Ledinaire Scheinwerfer Gen3



© 2022 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der