

Ledinaire Scheinwerfer Gen3

BVP164 LED11/830 PSU 10W SWB MDU CE

- - 830 Warmweiß - Symmetrisch - Farbe: Grau -
Elektrischer Anschluss: Freie Anschlussleitungen

Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8719514534827
Anzahl pro Verpackung: 1
Verpackungsanzahl pro Umverpackung: 24
Nettogewicht (Einzelteil): 290 g

Allgemeine Informationen:

Lichttechnologie: LED
Dimmbar: Nein
Optik: Symmetrisch
Lampenfamilie: -
Lichtquelle ersetzbar: Nein
Lichtfarbe: 830 Warmweiß
Montagevorrichtung: Verstellbarer Bügel
RAL Farbe: Grau
Anzahl Vorschaltgeräte: 1 Einheit
Betriebsgerät inklusive: Ja
Steuerungsschnittstelle: -
Anschluss: Freie Anschlussleitungen
Elektrisches Anschlusskabel: Anschlußkabel ohne Stecker
1 m (C1K)
Max Anzahl pro Sicherungsautomat: 210
Konstantlichtstrom: Nein

Lichttechnische Eigenschaften:

Lichtstrom oberhalb 90° (ULOR): 0
Standardaufneigung Aufsatzmontage: -
Standardaufneigung Ansatzmontage: -

Elektrische Kenndaten:

Netzspannung: 220/ 240 V
Netzfrequenz: 50 oder 60 Hz
Durchschnittliche Leistungsaufnahme bei
Konstantlichtstrom: 10 W
Einschaltstrom: 0.78 A
Einschaltzeit: 0.00648 ms
Leistungsfaktor (min): 0.7

Gehäuseeigenschaften:

Gehäusematerial: Aluminiumdruckguss
Reflektor Material: Polycarbonat
Optisches Material: Glas
Typ optische Abdeckung/ Linse: Glas
Form der optischen Abdeckung: flach
Ausführung opt. Abdeckung/ Linse: Klar
Material optische Abdeckung/ Linse: Gehärtetes Glas
Länge: 79 mm
Breite: 155 mm
Höhe: 52 mm
Effective projected area: 0.005 m²

Initialkennwerte:

Ähnlichste Farbtemperatur: 3000 K
Farbwiedergabeindex: >80
Lichtstrom-Neuwert: 1100 lm
Leuchten-Lichtausbeute: 110 lm/W
Lichtstromtoleranz: +/-10%
Farborttoleranz (SDCM): (0.440, 0.403) SDCM <5
Systemleistung: 10 W
Toleranz Leistungsaufnahme: +/-10%

Lebensdauer kennwerte (IEC konform):

Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer Nutzlebensdauer
von 50.000 h: 5 %
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von
50.000 Stunden, bei 25 °C: 80

Anwendungsparameter:

Umgebungstemperaturbereich: -20 bis +40 °C
Maximaler Dimmlevel: Nicht zutreffend

Zulassungen und Prüfzeichen:

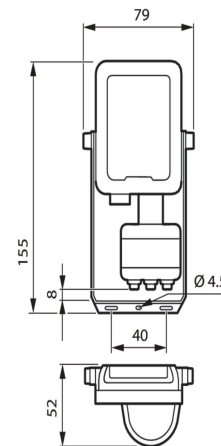
Schutzklasse: Schutzklasse I
Schutzart: IP65 - Schutz gegen Eindringen von Staub,
strahlwassergeschützt
Schlagfestigkeit: IK07
CE-Zeichen: ja
ENEC-Zeichen: Nein
Überspannungsschutz (allgemein/individuell): 2/2

Technische Daten

Produktfoto



Abmessungsskizze



Produktdaten

| | |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| Bestell-Produktname | BVP164 LED11/830 PSU 10W SWB MDU CE |
| Gesamt-Produktcode (EOC) | 871951453482799 |
| Material-Nr. (12NC) | 911401883683 |
| EAN/UPC - Produkt | 8719514534827 |
| Nettogewicht (Einzelteil) | 290 g |
| Verpackungsanzahl pro Umverpackung | 24 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |

Allgemeine Informationen

| | |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| Lichttechnologie | LED |
| Dimmbar | Nein |
| Optik | Symmetrisch |
| Lampenfamilie | - |
| Lichtquelle ersetzbar | Nein |
| Montagevorrichtung | Verstellbarer Bügel |
| RAL Farbe | Grau |
| Betriebsgerät inklusive | Ja |
| Steuerungsschnittstelle | - |
| Anschluss | Freie Anschlussleitungen |
| Elektrisches Anschlusskabel | Anschlußkabel ohne Stecker 1 m (C1K) |
| Max Anzahl pro Sicherungsautomat | 210 |
| Konstantlichtstrom | Nein |

Lichttechnische Eigenschaften

| | |
|-----------------------------------|---|
| Lichtstrom oberhalb 90° (ULOR) | 0 |
| Standardaufneigung Aufsatzmontage | - |
| Standardaufneigung Ansatzmontage | - |

Elektrische Kenndaten

| | |
|--|---------------|
| Netzspannung | 220/ 240 V |
| Netzfrequenz | 50 oder 60 Hz |
| Durchschnittliche Leistungsaufnahme bei Konstantlichtstrom | 10 W |
| Leistungsfaktor (min) | 0.7 |

Gehäuseeigenschaften

| | |
|------------------------------------|--------------------|
| Gehäusematerial | Aluminiumdruckguss |
| Optisches Material | Glas |
| Typ optische Abdeckung/ Linse | Glas |
| Form der optischen Abdeckung | flach |
| Ausführung opt. Abdeckung/ Linse | Klar |
| Material optische Abdeckung/ Linse | Gehärtetes Glas |
| Länge | 79 mm |

Initialkennwerte

| | |
|----------------------------|------------------------|
| Ähnlichste Farbtemperatur | 3000 K |
| Farbwiedergabeindex | >80 |
| Lichtstrom-Neuwert | 1100 lm |
| Leuchten-Lichtausbeute | 110 lm/W |
| Lichtstromtoleranz | +/-10% |
| Farborttoleranz (SDCM) | (0.440, 0.403) SDCM <5 |
| Systemleistung | 10 W |
| Toleranz Leistungsaufnahme | +/-10% |

Lebensdauer kennwerte (IEC konform)

| | |
|--|-----|
| Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 h | 5 % |
| Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C | 80 |

Anwendungsparameter

| | |
|----------------------------|------------------|
| Umgebungstemperaturbereich | -20 bis +40 °C |
| Maximaler Dimmlevel | Nicht zutreffend |

Zulassungen und Prüfzeichen

| | |
|---|--|
| Schutzklasse | Schutzklasse I |
| Schutzart | IP65 - Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt |
| Schlagfestigkeit | IK07 |
| CE-Zeichen | ja |
| ENEC-Zeichen | Nein |
| Überspannungsschutz (allgemein/individuell) | 2/2 |