Ledinaire Scheinwerfer Gen3

BVP164 LED60/840 PSU 50W SWB MDU CE

- - 840 Neutralweiß - Symmetrisch - Farbe: Grau -Elektrischer Anschluss: Freie Anschlussleitungen

Produktdaten: EAN/UPC - Produkt: 8719514534759 Anzahl pro Verpackung: 1 Verpackungsanzahl pro Umverpackung: 16 Nettogewicht (Einzelteil): 890 g

Allgemeine Informationen: Lichttechnologie: LED Dimmbar: Nein Optik: Symmetrisch Lampenfamilie: -Lichtquelle ersetzbar: Nein Lichtfarbe: 840 Neutralweiß 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: 44 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: 50 W Einschaltstrom: 1.68 A Einschaltzeit: 0.0082 ms Leistungsfaktor (min): 0.9

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: 173 mm

Breite: 263 mm Höhe: 53 mm Effective projected area: 0.028 m²

Initialkennwerte:

Ähnlichste Farbtemperatur: 4000 K Farbwiedergabeindex: >80
Lichtstrom-Neuwert: 6000 lm
Leuchten-Lichtausbeute: 120 lm/W
Lichtstromtoleranz: +/-10%
Farborttoleranz (SDCM): (0.380, 0.380) SDCM <5
Systemleistung: 50 W

Tóleranz Leistungsaufnahme: +/-10%

Lebensdauerkennwerte (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:

Zulassungen und Prützeichen:
Schutzklasse: Schutzklasse I
Schutzart: IP65 - Schutz gegen Eindringen von Staub,
strahlwassergeschützt
Schlagfestigkeit: IK07
CE-Zeichen: ja
ENEC-Zeichen: Nein

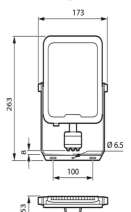
Überspannungsschutz (allgemein/individuell): 2/2

Technische Daten

Produktfoto



Abmessungsskizze





Produktdaten

Bestell-Produktname BVP164 LED60/840 PSU 50W SWB MDU CE

Gesamt-Produktcode (EOC) 871951453475999 Material-Nr. (12NC) 911401884683 EAN/UPC - Produkt 8719514534759

890 g Nettogewicht (Einzelteil) Verpackungsanzahl pro Um-16

verpackung

1 Anzahl pro Verpackung

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie LED Dimmbar Nein Optik Symmetrisch

Lampenfamilie Lichtquelle ersetzbar Nein

Montagevorrichtung Verstellbarer Bügel

Grau RAI Farbe Betriebsgerät inklusive Ja Steuerungsschnittstelle

Anschluss

Freie Anschlussleitungen

Elektrisches Anschlusskabel Anschlußkabel ohne Stecker 1 m (C1K)

Max Anzahl pro Sicherungsautomat Konstantlichtstrom Nein

Lichttechnische Eigenschaften

Lichtstrom oberhalb 90° 0 (ULOR) Standardaufneigung Aufsatzmontage Standardaufneigung Ansatz-

Elektrische Kenndaten

220/ 240 V Netzspannung Netzfrequenz 50 oder 60 Hz 50 W

Durchschnittliche Leistungsaufnahme bei Konstantlicht-

strom

montage

Leistungsfaktor (min) 0.9

Gehäuseeigenschaften

Gehäusematerial Aluminiumdruckguss

Optisches Material Typ optische Abdeckung/ Linse Glas Form der optischen Abdeckung flach Ausführung opt. Abdeckung/ Klar

Linse

Material optische Abdeckung/ Gehärtetes Glas

Linse Länge 173 mm

Initialkennwerte

Ähnlichste Farbtemperatur 4000 K Farbwiedergabeindex >80 Lichtstrom-Neuwert 6000 lm Leuchten-Lichtausbeute 120 lm/W Lichtstromtoleranz +/-10%

(0.380, 0.380) SDCM <5 Farborttoleranz (SDCM)

Systemleistung 50 W +/-10% Toleranz Leistungsaufnahme

Lebensdauerkennwerte (IEC konform)

Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer Nutzlebensdauer von

50.000 h

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

IP65 - Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt Schutzart

Schlagfestigkeit CE-Zeichen IK07 ja **ENEC-Zeichen** Nein Überspannungsschutz (allgemein/individuell) 2/2

Signify GmbH

00800 / 744 547 75 www.signify.com

