# **Ledinaire Scheinwerfer Gen3**

# BVP164 LED33/830 PSU 30W SWB MDU CE

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

Produktdaten: EAN/UPC - Produkt: 8719514534780 Anzahl pro Verpackung: 1 Verpackungsanzahl pro Umverpackung: 16 Nettogewicht (Einzelteil): 630 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: 72 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: 30 W Einschaltstrom: 1.22 A Einschaltzeit: 0.0072 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: 13'3 mm

Breite: 220 mm Höhe: 53 mm Effective projected area: 0.017 m²

Initialkennwerte:

Ähnlichste Farbtemperatur: 3000 K Farbwiedergabeindex: >80 Lichtstrom-Neuwert: 3300 lm Leuchten-Lichtausbeute: 110 lm/W Lichtstromtoleranz: +/-10% Farborttoleranz (SDCM): (0.440, 0.403) SDCM <5 Systemleistung: 30 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:

Schutzklasse: Schutzklasse I Schutzart: IP65 - Schutz gegen Eindringen von Staub,

strahlwassergeschützt Schlagfestigkeit: IK07 CE-Zeichen: ja ENEC-Zeichen: Nein

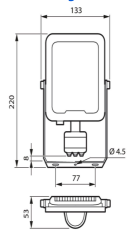
Überspannungsschutz (allgemein/individuell): 2/2

### **Technische Daten**

#### **Produktfoto**



## **Abmessungsskizze**







Produktdaten

Bestell-Produktname BVP164 LED33/830 PSU 30W SWB MDU CE

Gesamt-Produktcode (EOC) 871951453478099 Material-Nr. (12NC) 911401884283 EAN/UPC - Produkt 8719514534780

Nettogewicht (Einzelteil) 630 g 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-

montage

Elektrische Kenndaten

220/ 240 V Netzspannung Netzfrequenz 50 oder 60 Hz 30 W

Durchschnittliche Leistungsaufnahme bei Konstantlicht-

strom

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 133 mm

Länge

Initialkennwerte

Ähnlichste Farbtemperatur 3000 K Farbwiedergabeindex >80 Lichtstrom-Neuwert 3300 lm Leuchten-Lichtausbeute 110 lm/W Lichtstromtoleranz +/-10%

(0.440, 0.403) SDCM <5 Farborttoleranz (SDCM)

Systemleistung 30 W Toleranz Leistungsaufnahme +/-10%

Lebensdauerkennwerte (IEC konform)

Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer Nutzlebensdauer von

50.000 h

Lichtstromstabilität während 80 der Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C

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

