Ledinaire Scheinwerfer Gen3

BVP165 LED150/830 PSU 150W AWB CE

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

Produktdaten: EAN/UPC - Produkt: 8719514536319 Anzahl pro Verpackung: 1 Verpackungsanzahl pro Umverpackung: 4 Nettogewicht (Einzelteil): 3130 g

Allgemeine Informationen: Lichttechnologie: LED Dimmbar: Nein Optik: Breitstrahlend 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: C2000 (C2K) Max Anzahl pro Sicherungsautomat: 15 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: 150 W Einschaltstrom: 4.16 A Einschaltzeit: 0.0264 ms Leistungsfaktor (min): 0.95

Gehäuseeigenschaften:

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: 282 mm
Breite: 409 mm
Höhe: 32.5 mm

Höhe: 32.5 mm

Effective projected area: 0.077 m²

Initialkennwerte:

Ähnlichste Farbtemperatur: 3000 K Farbwiedergabeindex: >80 Lichtstrom-Neuwert: 15700 lm Leuchten-Lichtausbeute: 105 lm/W Lichtstromtoleranz: +/-10% Farborttoleranz (SDCM): (0.440, 0.403) SDCM <5 Systemleistung: 150 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: -25 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

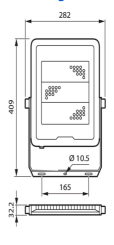
Überspannungsschutz (allgemein/individuell): 4/4

Technische Daten

Produktfoto



Abmessungsskizze





Produktdaten

Bestell-Produktname BVP165 LED150/830 PSU 150W AWB CE

Gesamt-Produktcode (EOC) 871951453631999 Material-Nr. (12NC) 911401896683 EAN/UPC - Produkt 8719514536319

Nettogewicht (Einzelteil) 3130 g Verpackungsanzahl pro Um-

verpackung

1 Anzahl pro Verpackung

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie LED Dimmbar Nein

Breitstrahlend Optik

Lampenfamilie Nein

Lichtquelle ersetzbar

Montagevorrichtung Verstellbarer Bügel

RAL Farbe Grau Betriebsgerät inklusive Ja

Steuerungsschnittstelle

Anschluss Freie Anschlussleitungen

Elektrisches Anschlusskabel C2000 (C2K)

Max Anzahl pro Sicherungsautomat

Konstantlichtstrom Nein

Lichttechnische Eigenschaften

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

montage

Elektrische Kenndaten

Netzspannung 220/ 240 V Netzfrequenz 50 oder 60 Hz 150 W

Durchschnittliche Leistungsaufnahme bei Konstantlicht-

strom

Leistungsfaktor (min) 0.95

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 282 mm

Initialkennwerte

Ähnlichste Farbtemperatur 3000 K Farbwiedergabeindex >80 Lichtstrom-Neuwert 15700 lm Leuchten-Lichtausbeute 105 lm/W Lichtstromtoleranz +/-10%

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

Systemleistung 150 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 -25 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) 4/4

