



# Ledinaire Scheinwerfer Gen3

## BVP164 LED60/840 PSU 50W SWB MDU CE

Ledinaire Scheinwerfer Gen3, 50 W, 6000 lm, 4000 K, CRI80, Sensorgestütztes Dimmen, Symmetrisch breitstrahlend, MDU1, IP65

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 Informationen		Nennlichtausbeute (Nom)	
Lampenfamiliencode	-	Nennlichtausbeute (Nom)	120 lm/W
Lichtquelle austauschbar	Nein	Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K
Anzahl Vorschaltgeräte	Einheit	Farbwiedergabeindex (CRI)	>80
Betriebsgerät inklusive	Ja	Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	1
Typ des Lichtquellenmoduls	LED	Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)	5
Service Tag	Nein	Farbe der Lichtquelle	840 Neutralweiß
Beleuchtungstechnologie	LED	Typ optische Abdeckung	Glas
Lichtregelung	Bewegungs- und Lichtsensor (ein/aus)	Abstrahlungswinkel Leuchte	110° x 110°
Lichttechnische Daten		Optik im Außenbereich	Symmetrisch breitstrahlend
Nach oben gerichtete Lichtstromrate	0	Betrieb und Elektrik	
Lichtstrom	6.000 lm	Eingangsspannung	220 bis 240 V
Standardaufneigung Aufsatzmontage	-	Netzfrequenz	50 or 60 Hz
Standardaufneigung Ansatzmontage	-		

# Ledinaire Scheinwerfer Gen3

Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei Installation	- W
Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	50 W
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom am Ende der Lebensdauer	- W
Einschaltstrom	1,68 A
Einschaltzeit	0,0082 ms
Systemleistung	50 W
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9
Elektrischer Anschluss	Freie Anschlussleitungen
Kabel	Kabel (1,0 m) ohne Steckverbinder
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	44

## Temperatur

Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +40 °C
----------------------------	----------------

## Lichtregelung und Dimmen

Dimmbar	Nein
Betriebsgerät	Netzteil (Ein/Aus)
Steuerungsschnittstelle	Sensorgestütztes Dimmen
Konstanter Lichtstrom	Nein

## Mechanik und Gehäuse

Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss
Reflektor-Material	Polykarbonat
Optisches Material	Glas
Material optische Abdeckung	Gehärtetes Glas
Befestigungsmaterial	Stahl
Gehäusefarbe	Grau
Montagevorrichtung	Montagehalterung, einstellbar
Form optische Abdeckung	Flach
Veredelung optische Abdeckung	Klar
Gesamte Länge	173 mm
Gesamte Breite	263 mm
Gesamte Höhe	53 mm
Effektive Projektionsfläche	0,028 m <sup>2</sup>
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	53 x 263 x 173 mm

## Genehmigung und Anwendung

Schutzart (IP)	IP65 [Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt]
Schlagfestigkeit (IK)	IK07 [2 J verstärkt]
Überspannungsschutz (allgemein/differenziell)	Leuchtenüberspannungsschutz bis 2 kV Gegentakmodus und bis 2 kV im Gleichtaktmodus

Nachhaltigkeitsbewertung	-
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Entflammbarkeitszeichen	-
CE-Zeichen	Ja
ENEC-Zeichen	-
Garantiedauer	3 Jahre
Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Fotobiologische Risikospezifikation	0,2 m
EU RoHS-konform	Ja

## Initialkennwerte (IEC-konform)

Lichtstromtoleranz	+/-10%
Anfängliche Farbsättigung	(0.380, 0.380) SDCM <5
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Init. Farbwiedergabeindextoleranz	+/-2

## Lebensdauer kennwerte (IEC-konform)

Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	7,5 %
Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	80

## Anwendungsbedingungen

Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 °C
Maximaler Dimmlevel	Nicht anwendbar

## Produktdaten

Bestell-Produktname	BVP164 LED60/840 PSU 50W SWB MDU CE
Gesamtbezeichnung des Produkts	BVP164 LED60/840 PSU 50W SWB MDU CE
Gesamt-Produktcode	871951453475999
Bestellcode	53475999
Material-Nr. (12NC)	911401884683
Anzahl pro Verpackung	1
Nettogewicht (Einzelteil)	0,890 kg
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8719514534759
Zähler - Pakete pro Außenkarton	16
EAN Umverpackung	8719514534858

# Ledinaire Scheinwerfer Gen3

## Abmessungsskizzen

