



# Ledinaire Scheinwerfer Gen3

## BVP164 LED36/840 PSU 30W SWB CE

Ledinaire Scheinwerfer Gen3, 30 W, 3600 lm, 4000 K, CRI80, Symmetrisch breitstrahlend, 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		Standardaufneigung Aufsatzmontage	
Lampenfamiliencode	-	Standardaufneigung Ansatzmontage	-
Lichtquelle austauschbar	Nein	Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K
Anzahl Vorschaltgeräte	Einheit	Nennlichtausbeute (nom.)	120 lm/W
Betriebsgerät inklusive	Ja	Farbwiedergabeindex (CRI)	>80
Typ des Lichtquellenmoduls	LED	Flackerwert (PstLM)	1
Beleuchtungstechnologie	LED	Stroboskopeffektwert (SVM)	5
CE-Zeichen	Ja	Farbe der Lichtquelle	840 Neutralweiß
Garantiedauer	3 Jahre	Optikabdeckung/Linsentyp	Glas
Entflammbarkeitszeichen	-	Abstrahlungswinkel Leuchte	110° x 110°
ENEC-Zeichen	-	Optik im Außenbereich	Symmetrisch breitstrahlend
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s	<b>Betrieb und Elektrik</b>	
EU RoHS-konform	Ja	Netzfrequenz	50 or 60 Hz
<b>Lichttechnische Daten</b>		Eingangsspannung	220 bis 240 V
Nach oben gerichtete Lichtstromrate	0	Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei Installation	- W
Lichtstrom	3.600 lm		

## Ledinaire Scheinwerfer Gen3

Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	30 W
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom am Ende der Lebensdauer	- W
Einschaltstrom	1,22 A
Einschaltzeit	0,0072 ms
Energieverbrauch	30 W
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.95
Elektrischer Anschluss	Freie Anschlussleitungen
Kabel	Kabel 1,0 m ohne Steckverbinder
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	73

### Temperatur

Umgebungstemperaturbereich	-25 bis +40 °C
----------------------------	----------------

### Lichtregelung und Dimmen

Dimmbar	Nein
Betriebsgerät	Netzteil (Ein/Aus)
Konstanter Lichtstrom	Nein

### Mechanik und Gehäuse

Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss
Reflektor-Material	Polykarbonat
Optisches Material	Glas
Material optische Abdeckung/Linse	Gehärtetes Glas
Befestigungsmaterial	Stahl
Gehäusefarbe	Grau
Montagevorrichtung	Montagehalterung, einstellbar
Form optische Abdeckung/Linse	Flach
Ausführung optische Abdeckung	Klar
Gesamte Länge	133 mm
Gesamte Breite	182 mm
Gesamte Höhe	25,5 mm
Effektive Projektionsfläche	0,017 m <sup>2</sup>
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	26 x 182 x 133 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 im Gegentaktmodus und bis 2 kV im Gleichtaktmodus
Nachhaltigkeitsbewertung	-
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I
Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Fotobiologische Risikospezifikation	0,2 m

### Initialkennwerte (IEC-konform)

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

### Lebensdauer kennwerte (IEC-konform)

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

### Anwendungsbedingungen

Maximaler Dimmlevel	Nicht anwendbar
Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 °C

### Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871951453354799
Bestell-Produktname	BVP164 LED36/840 PSU 30W SWB CE
Bestellcode	53354799
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	16
Material-Nr. (12NC)	911401853483
Gesamtbezeichnung des Produkts	BVP164 LED36/840 PSU 30W SWB CE
EAN Umverpackung	8719514533783
EAN/UPC - Product/Case	8719514533547

# Ledinaire Scheinwerfer Gen3

## Abmessungsskizzen

