



Ledinaire Scheinwerfer mit hoher Leistung

BVP166 LED600/840 PSU 500W SWB

Ledinaire Scheinwerfer mit hoher Leistung, 500 W, 692 mm x 52mm, 60000 lm, 4000 K, CRI80, Symmetrisch

692 mm x 52mm, Aluminiumdruckguss, Aluminium und Grau, Netzteil (Ein/Aus), 60000 lm, 500 W, 120 lm/W, 4000 K, (0.380,0.380) SDCM≤5, CRI80, Symmetrisch, IP65 | Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt, IK08 | 6 J, Schutzklasse I, 6/4 kV kV, Kabel (1,0 m) ohne Steckverbinder, 3-polig, Freie Anschlussleitungen

Produkt Daten

Allgemeine Informationen	
Lampenfamiliencode	-
Anzahl Betriebsgeräte	2 Einheiten
Betriebsgerät inklusive	Ja
Typ des Lichtquellenmoduls	LED
Service Tag	Nein
Portfolio	Good
Garantiedauer	5 Jahre
Lichttechnische Daten	
Nach oben gerichtete Lichtstromrate	0
Lichtstrom	60.000 lm
Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K

Nennlichtausbeute (Nom)	120 lm/W
Farbwiedergabeindex (CRI)	80
Farbe der Lichtquelle	840 Neutralweiß
Ausstrahlungswinkel Leuchte	110°
Optiktyp im Außenbereich	Symmetrisch
Effektive Projektionsfläche	0,270 m²
Betrieb und Elektrik	
Eingangsspannung	220 bis 240 V
Netzfrequenz	50 or 60 Hz
Einschaltstrom	140 A
Einschaltzeit	0,05 ms
Systemleistung	500 W

Ledinaire Scheinwerfer mit hoher Leistung

Leistungsfaktor (Bruchteil)	0,9
Elektrischer Anschluss	Freie Anschlussleitungen
Kabel	Kabel (1,0 m) ohne Steckverbinder, 3-polig
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	5
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I
Überspannungsschutz (allgemein/differenziell)	6/4 kV kV

Lichtregelung und Dimmen

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

Mechanik und Gehäuse

Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss
Reflektor-Material	Polykarbonat
Optisches Material	Glas
Material optische Abdeckung	Gehärtetes Glas
Befestigungsmaterial	Stahl
Gehäusefarbe	Aluminium und Grau
Montagevorrichtung	Montagehalterung
Form optische Abdeckung	Flach
Ausführung optische Abdeckung	Klar
Gesamte Länge	692 mm
Gesamte Breite	491 mm
Gesamte Höhe	52 mm
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	52 x 491 x 692 mm
Schutzart (IP)	IP65 [Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt]
Schlagfestigkeit (IK)	IK08 [6 J]
Standardaufneigung Aufsatzmontage	-
Standardaufneigung Ansatzmontage	-
Montage	Wandleuchten Halterung für Wandmontage
Typ optische Abdeckung	Flachglas
Nettogewicht (Stück)	10,000 kg

Genehmigung und Anwendung

Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal entflammbare Oberflächen (F- Zeichen)
CE-Zeichen	Ja
ENEC-Zeichen	-
EU RoHS-konform	Ja
Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	25 °C

Umgebungstemperaturbereich	-25 °C bis 50 °C
----------------------------	------------------

Initialkennwerte (IEC-konform)

Lichtstromtoleranz	+/-10%
Anfängliche Farbsättigung	(0.380,0.380) SDCM≤5
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Init. Farbwiedergabeindextoleranz	0

Lebensdauer kennwerte (IEC-konform)

Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	7,5 %
Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	L70

Daten zur Nachhaltigkeit

Nachhaltigkeitsbewertung	Unclassified
Enthaltener Kohlenstoff (A1-A3)	255 kg CO ₂ e
Anteil des Produkts an Sekundärmaterialien	14,5 %
Anteil des recycelbaren Inhalts des Endprodukts	68,2 %
GWP gesamt B6 (kg CO ₂ eq) Deklarierte Einheit	Bitte berechnen Sie mit Ihrem lokalen Energienmixwert: Deklarierte Leistung (kW) * Betriebsdauer (Stunden) der deklarierten Einheit * Energienmix (kg CO ₂ eq / kWh)
GWP gesamt B6 (kg CO ₂ eq) Funktionale Einheit	Bitte berechnen Sie mit Ihrem lokalen Energienmixwert: Deklarierte Leistung (kW) * 1000 (lm) / Lichtstrom (lm) deklarierte Einheit * 35.000 (Stunden) * Energienmix (kg CO ₂ - Äquivalent / kWh)

Produktdaten

Bestell-Produktname	BVP166 LED600/840 PSU 500W SWB
Gesamtbezeichnung des Produkts	BVP166 LED600/840 PSU 500W SWB
Gesamt-Produktcode	872016976650199
Bestellcode	8720169766501
Material-Nr. (12NC)	911401844287
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8720169766501
Zähler – Pakete pro Außenkarton	2
EAN Umverpackung	8720169766549

Ledinaire Scheinwerfer mit hoher Leistung

Abmessungsskizzen

