

## Ledinaire floodlight mini

### BVP105 LED9/840 PSU VWB100

Effizient, zuverlässig, kompakt: Die optimale Alternative für konventionelle Scheinwerfer  
Die extrem kompakten Ledinaire Mini Scheinwerfer zeichnen sich durch eine hohe Effizienz und einen geringen Investitionsaufwand aus. Zusätzlich zu der einfachen Handhabung bieten die Scheinwerfer eine wartungsfreie und zuverlässige Lösung.

LED Module, system flux 900 lm - 840 Neutralweiß - elektronisches Betriebsgerät, schaltbar - 146 mm - Farbe: Grau und Schwarz

### Produktfoto



### Technische Daten

#### Produktdaten

Bestell-Produktname	BVP105 LED9/840 PSU VWB100
Gesamt-Produktcode (EOC)	871869938411199
EAN/UPC - Produkt	8718699384111
Nettogewicht (Einzelteil)	490 g
Anzahl pro Verpackung	CC / 1

#### Allgemeine Informationen

Montagevorrichtung	Verstellbarer Bügel
Dimmbar	Nein
Lichttechnologie	LED
Lampenfamilie	LED Module, system flux 900 lm
Anzahl Lichtquellen	nein
Lichtquelle ersetzbar	Nein
Optik	Very wide beam angle 100°
Ausstrahlungswinkel	100 °
Betriebsgerät	PSU, elektronisches Betriebsgerät, schaltbar
Betriebsgerät inklusive	Ja
Anschluss	Freie Anschlussleitungen
Elektrisches Anschlusskabel	Cord 0.5 m with cable connector 3-pole
Konstantlichtstrom	Nein

#### Elektrische Kenndaten

Netzspannung	220/ 240 V
Netzfrequenz	50-60 Hz
Leistungsfaktor (min)	0.9

#### Gehäuseeigenschaften

Gehäusematerial	Polycarbonat
Optisches Material	Glas
Typ optische Abdeckung/ Linse	FG-FR (FG)
Form der optischen Abdeckung	flach
Ausführung opt. Abdeckung/ Linse	Satiniert
Material optische Abdeckung/ Linse	Glas
Länge	136 mm

#### Initialkennwerte

Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	>80
Lichtstrom-Neuwert	900 lm
Leuchten-Lichtausbeute	90 lm/W
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Systemleistung	10 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%

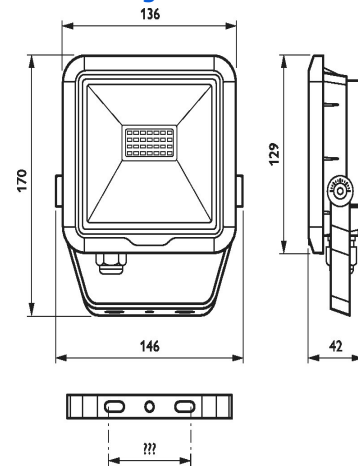
#### Lebensdauer kennwerte (IEC konform)

Nutzlebensdauer L80B10	35000 h
Nutzlebensdauer L70B50	35000 h
Ausfallrate EVG nach 5.000 Stunden	1.50 %

#### Anwendungsparameter

Umgebungstemperaturbereich	-25 bis +40 °C
Maximaler Dimmlevel	Nicht zutreffend

### Abmessungsskizze



## Zulassungen und Prüfzeichen

Schutzklasse	Schutzklasse I
Schutzart	IP65 - Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt
Schlagfestigkeit	IK07
CE-Zeichen	ja
ENEC-Zeichen	Nein
Entflammbarkeitszeichen	NO - nein
RoHS-Zeichen	RoHS mark