



# Ledinaire Scheinwerfer

# BVP154 LED52/840 PSU 50W VWB MDU CE

LED module 5000 lm - 840 Neutralweiß - elektronisches Betriebsgerät, schaltbar - Sehr breiter Abstrahlungswinkel (100°) - Bewegungsmelder

Die sehr kompakten Ledinaire 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.

#### **Produkt Daten**

Allgemeine Eigenschaften	
Lampenfamiliencode	LED50 [ LED module 5000 lm]
Farbe der Lichtquelle	840 Neutralweiß
Lichtquelle austauschbar	Nein
Anzahl Vorschaltgeräte	-
Betriebsgerät	PSU [ elektronisches Betriebsgerät,
	schaltbar]
Betriebsgerät inklusive	Ja
Typ optische Abdeckung/Linse	GC [ Klarglas]
Ausstrahlungswinkel Leuchte	100°
Lichtregelung	MDU [ Bewegungsmelder]
Steuerungsschnittstelle	-
Elektrischer Anschluss	Freie Anschlussleitungen
Kabel	Anschlußkabel ohne Stecker 1 m (C1K)
IEC-Schutzart	Schutzklasse I
Entflammbarkeitszeichen	-

CE-Zeichen	ja
ENEC-Zeichen	Nein
Garantiedauer	3 Jahre
Optiktyp im Außenbereich	Sehr breiter Abstrahlungswinkel (100°)
Konstanter Lichtstrom	Nein
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	47
EU RoHS-konform	Ja
Typ des Lichtquellenmoduls	LED
Lichttechnische Daten	
Nach oben gerichtete Lichtstromrate	0
Standardaufneigung Aufsatzmontage	O°
Standardaufneigung Ansatzmontage	O°
Elektrische Kenndaten	
Eingangsspannung	220 bis 240 V

Datasheet, 2020, Juni 5 Änderungen vorbehalten

# **Ledinaire Scheinwerfer**

Eingangsfrequenz	50 oder 60 Hz
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei	- W
Installation	
Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	- W
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom am	- W
Ende der Lebensdauer	
Einschaltstrom	0,9 A
Einschaltzeit	0,01088 ms
Leistungsfaktor (min.)	0.9
Dimmen	
Dimmbar	Nein
Mechanische Kenndaten	
Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss
Reflektor-Material	Polycarbonat
Optisches Material	Polycarbonat
Material optische Abdeckung/Linse	Glas

Mechanische Kenndaten	
Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss
Reflektor-Material	Polycarbonat
Optisches Material	Polycarbonat
Material optische Abdeckung/Linse	Glas
Befestigungsmaterial	Stahl
Montagevorrichtung	MBA [ Verstellbarer Bügel]
Form optische Abdeckung/Linse	flach
Ausführung optische Abdeckung	Klar
Gesamte Länge	236 mm
Gesamte Breite	38 mm
Gesamte Höhe	249 mm
Effektive Projektionsfläche	0,048 m²
Farbe	Aluminium und Grau
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	249 x 38 x 236 mm (9.8 x 1.5 x 9.3 in)

1
65 [ Schutz gegen Eindringen von
aub, strahlwassergeschützt]
07 [ IK06]
berspannungsschutz bis Level 2 kV

Initialkennwerte (IEC konform)	
Lichtstrom-Neuwert	5250 lm
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Initiale Leuchtenlichtausbeute	105 lm/W
Initiale ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Init. Farbwiedergabeindex	80
Anfängliche Farbsättigung	<7 SDCM
Systemleistung	50 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Lebensdauerkennwerte (IEC konform)	
Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer	10 %
Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	

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

L70

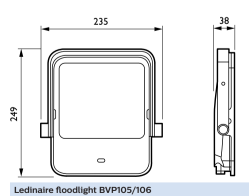
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871016333136299
Bestell-Produktname	BVP154 LED52/840 PSU 50W VWB
	MDU CE
EAN/UPC - Produkt	8710163331362
Bestellcode	33136299
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	6
SAP-Material	911401733382
Nettogewicht (Einzelteil)	1,500 kg



Lichtstromstabilität während der

Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C

## Abmessungsskizzen



## Ledinaire Scheinwerfer



© 2020 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der