

# Ledinaire All-in-Scheinwerfer

## BVP167 LED24/830\_40\_65 PSU 20W SWB MDU

Ledinaire All-in-Scheinwerfer, 20 W, 2200 lm, 2400 lm, 3000 K, 4000 K, 6500 K, CRI80, Sensorgestütztes Ein-/Ausschalten, Symmetrisch, MDU1, IP65

Mit der Produktreihe von Ledinaire All-in-Scheinwerfern kann die Farbtemperatur mit einem einfachen Schalter angepasst werden. Es muss sich nicht mehr zwischen Warmweiß, Neutralweiß oder Kaltweiß beim Kauf entscheiden werden, sondern erhält all dies in einem einzigen Produkt! Die Produktreihe bietet das hohe Qualitätsniveau von Philips zu einem wettbewerbsfähigen Preis. Zuverlässig, energieeffizient und erschwinglich – genau das, was Sie brauchen.

#### **Produkt Daten**

Allgemeine Informationen	
Lampenfamiliencode	LED24S [LED module, system flux
	2400 lm]
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit
Betriebsgerät inklusive	Ja
Typ des Lichtquellenmoduls	LED system in flux
Portfolio	Good
Servicefreundlichkeitsklasse	Klasse C, Leuchte, ohne Wartungsteile,
	wartungsfrei
Garantiedauer	3 Jahre
Nachhaltigkeitsbewertung	-

Lichttechnische Daten	
Nach oben gerichtete Lichtstromrate	0
Lichtstrom	2.200 2.400 lm
Ähnlichste Farbtemperatur	3000 4000 6500 K
Nennlichtausbeute (Nom)	120 110 lm/W
Farbwiedergabeindex (CRI)	>80
Farbe der Lichtquelle	Mehrere Farbtemperaturen
Optik	Symmetrisch (110°)
Ausstrahlungswinkel Leuchte	110°
Optiktyp im Außenbereich	Symmetrisch
Komplett-Set Typ	All-in, Multi Color Temperature
Effektive Projektionsfläche	0,008938 m²

Datasheet, 2025, September 15 Änderungen vorbehalten

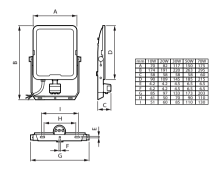
# Ledinaire All-in-Scheinwerfer

Betrieb und Elektrik	
Eingangsspannung	220-240 V
Netzfrequenz	50 or 60 Hz
Einschaltstrom	1,1 A
Einschaltzeit	0,0074 ms
Systemleistung	20 W
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.8
Elektrischer Anschluss	Freie Anschlussleitungen
Kabel	Kabel (1,0 m) ohne Steckverbinder
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	109
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nicht anwendbar
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I
Überspannungsschutz (allgemein/differenziell)	Überspannungsschutz bis 1,5 kV im
	Gegentaktmodus und bis 1,5 kV im
	Gleichtaktmodus
Klirrfaktor	20 %
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Nein
Betriebsgerät	Netzteil (Ein/Aus)
Steuerungsschnittstelle	Sensorgestütztes Ein-/Ausschalten
Konstanter Lichtstrom	Nein
Lichtregelung	Bewegungs- und Lichtsensor (ein/aus)
Fotozelle	Fotozelle enthalten
Mechanik und Gehäuse	
Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss
Reflektor-Material	Polykarbonat
Optisches Material	Glas
Optisches Material  Material optische Abdeckung	Glas Gehärtetes Glas
Material optische Abdeckung	Gehärtetes Glas
Material optische Abdeckung Befestigungsmaterial	Gehärtetes Glas Stahl
Material optische Abdeckung Befestigungsmaterial Gehäusefarbe	Gehärtetes Glas Stahl Grau
Material optische Abdeckung Befestigungsmaterial	Gehärtetes Glas Stahl Grau Über U-förmige Halterung,
Material optische Abdeckung Befestigungsmaterial Gehäusefarbe	Gehärtetes Glas Stahl Grau Über U-förmige Halterung, Einstellungsskalenwinkel, universelle
Material optische Abdeckung  Befestigungsmaterial  Gehäusefarbe  Montagevorrichtung	Gehärtetes Glas Stahl Grau Über U-förmige Halterung,
Material optische Abdeckung  Befestigungsmaterial  Gehäusefarbe  Montagevorrichtung  Form optische Abdeckung	Gehärtetes Glas Stahl Grau Über U-förmige Halterung, Einstellungsskalenwinkel, universelle Installation Flach
Material optische Abdeckung  Befestigungsmaterial  Gehäusefarbe  Montagevorrichtung  Form optische Abdeckung  Ausführung optische Abdeckung	Gehärtetes Glas Stahl Grau Über U-förmige Halterung, Einstellungsskalenwinkel, universelle Installation Flach Klar
Material optische Abdeckung  Befestigungsmaterial  Gehäusefarbe  Montagevorrichtung  Form optische Abdeckung	Gehärtetes Glas Stahl Grau Über U-förmige Halterung, Einstellungsskalenwinkel, universelle Installation Flach Klar 181 mm
Material optische Abdeckung  Befestigungsmaterial  Gehäusefarbe  Montagevorrichtung  Form optische Abdeckung  Ausführung optische Abdeckung  Gesamte Länge  Gesamte Breite	Gehärtetes Glas Stahl Grau Über U-förmige Halterung, Einstellungsskalenwinkel, universelle Installation Flach Klar 181 mm 97 mm
Material optische Abdeckung Befestigungsmaterial Gehäusefarbe Montagevorrichtung Form optische Abdeckung Ausführung optische Abdeckung Gesamte Länge Gesamte Breite Gesamte Höhe	Gehärtetes Glas Stahl Grau Über U-förmige Halterung, Einstellungsskalenwinkel, universelle Installation Flach Klar 181 mm 97 mm 56 mm
Material optische Abdeckung Befestigungsmaterial Gehäusefarbe Montagevorrichtung  Form optische Abdeckung Ausführung optische Abdeckung Gesamte Länge Gesamte Breite Gesamte Höhe Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	Gehärtetes Glas Stahl Grau Über U-förmige Halterung, Einstellungsskalenwinkel, universelle Installation Flach Klar 181 mm 97 mm 56 mm 56 x 97 x 181 mm
Material optische Abdeckung Befestigungsmaterial Gehäusefarbe Montagevorrichtung Form optische Abdeckung Ausführung optische Abdeckung Gesamte Länge Gesamte Breite Gesamte Höhe	Gehärtetes Glas Stahl Grau Über U-förmige Halterung, Einstellungsskalenwinkel, universelle Installation Flach Klar 181 mm 97 mm 56 mm 56 x 97 x 181 mm IP65 [Schutz gegen Eindringen von
Material optische Abdeckung  Befestigungsmaterial  Gehäusefarbe  Montagevorrichtung  Form optische Abdeckung  Ausführung optische Abdeckung  Gesamte Länge  Gesamte Breite  Gesamte Höhe  Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)  Schutzart (IP)	Gehärtetes Glas Stahl Grau Über U-förmige Halterung, Einstellungsskalenwinkel, universelle Installation Flach Klar 181 mm 97 mm 56 mm 56 x 97 x 181 mm IP65 [Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt]
Material optische Abdeckung  Befestigungsmaterial  Gehäusefarbe  Montagevorrichtung  Form optische Abdeckung  Ausführung optische Abdeckung  Gesamte Länge  Gesamte Breite  Gesamte Höhe  Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)  Schutzart (IP)  Schlagfestigkeit (IK)	Gehärtetes Glas Stahl Grau Über U-förmige Halterung, Einstellungsskalenwinkel, universelle Installation Flach Klar 181 mm 97 mm 56 mm 56 x 97 x 181 mm IP65 [Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt] IKO7 [2 J verstärkt]
Material optische Abdeckung Befestigungsmaterial Gehäusefarbe Montagevorrichtung  Form optische Abdeckung Ausführung optische Abdeckung Gesamte Länge Gesamte Breite Gesamte Höhe Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe) Schutzart (IP)  Schlagfestigkeit (IK) Standardaufneigung Aufsatzmontage	Gehärtetes Glas Stahl Grau Über U-förmige Halterung, Einstellungsskalenwinkel, universelle Installation Flach Klar 181 mm 97 mm 56 mm 56 x 97 x 181 mm IP65 [Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt]
Material optische Abdeckung Befestigungsmaterial Gehäusefarbe Montagevorrichtung  Form optische Abdeckung Ausführung optische Abdeckung Gesamte Länge Gesamte Breite Gesamte Höhe Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe) Schutzart (IP)  Schlagfestigkeit (IK) Standardaufneigung Aufsatzmontage	Gehärtetes Glas Stahl Grau Über U-förmige Halterung, Einstellungsskalenwinkel, universelle Installation Flach Klar 181 mm 97 mm 56 mm 56 x 97 x 181 mm IP65 [Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt] IKO7 [2 J verstärkt] 27° -
Material optische Abdeckung Befestigungsmaterial Gehäusefarbe Montagevorrichtung  Form optische Abdeckung Ausführung optische Abdeckung Gesamte Länge Gesamte Breite Gesamte Höhe Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe) Schutzart (IP)  Schlagfestigkeit (IK) Standardaufneigung Aufsatzmontage	Gehärtetes Glas Stahl Grau Über U-förmige Halterung, Einstellungsskalenwinkel, universelle Installation Flach Klar 181 mm 97 mm 56 mm 56 x 97 x 181 mm IP65 [Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt] IKO7 [2 J verstärkt]

Notfallbetrieb Zentrale Netheleushtung	Noin
Zentrale Notbeleuchtung	Nein
Genehmigung und Anwendung	
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal entflammbare
CE 7-t-learn	Oberflächen (F-Zeichen)
CE-Zeichen	Ja ————————————————————————————————————
ENEC-Zeichen	-
Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 1 @200mm
	to EN62778
Photobiologische Risikospezifikation	0,2 m
EU RoHS-konform	Ja
Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	25 ℃
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN	1
61000-3-3	
Umgebungstemperaturbereich	-25 bis +40 °C
Initialkennwerte (IEC-konform)	
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Anfängliche Farbsättigung	(0.440,0.403); (0.369,0.364);
	(0.313,0.337) SDCM<5
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Init. Farbwiedergabeindextoleranz	-2
Standardabweichung vom Farbabgleich	SDCM≤5
(McAdam Ellipse)	
Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	
Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer	7,5 %
Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	
Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	L80
mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	
Produktdaten	
Bestell-Produktname	BVP167 LED24/830_40_65 PSU 20W
	SWB MDU
Gesamtbezeichnung des Produkts	BVP167 LED24/830_40_65 PSU 20W
Gesambezeichnung des Frodukts	SWB MDU
Gesamt-Produktcode	872016973616099
Bestellcode	
	73616099
Material-Nr. (12NC)	911401892386
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8720169736160
Zähler - Pakete pro Außenkarton  EAN Umverpackung	24 8720169736351

### Ledinaire All-in-Scheinwerfer

#### Abmessungsskizzen





© 2025 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