



Ledinaire All-in-Scheinwerfer

BVP167 LED36/830 40 65 PSU 30W SWB MDU

Ledinaire All-in-Scheinwerfer, 30 W, 3300 lm, 3600 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	LED36S [LED module, system flux
	3600 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	3.300 3.600 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	0,016965 m²

Datasheet, 2025, September 15 Änderungen vorbehalten

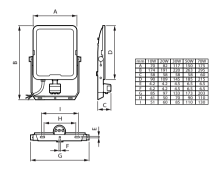
Ledinaire All-in-Scheinwerfer

Betrieb und Elektrik	
Eingangsspannung	220-240 V
Netzfrequenz	50 or 60 Hz
Einschaltstrom	1,22 A
Einschaltzeit	0,0072 ms
Systemleistung	30 W
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9
Elektrischer Anschluss	Freie Anschlussleitungen
Kabel	Kabel (1,0 m) ohne Steckverbinder
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	73
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 Konstanter Lichtstrom	Sensorgestütztes Ein-/Ausschalten
Konstanter Lichtstrom	Nein
Lichtregelung	Bewegungs- und Lichtsensor (ein/aus)
- · · · · ·	
Fotozelle	Fotozelle enthalten
	Fotozelle enthalten
Mechanik und Gehäuse	
Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss
Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial Reflektor-Material	Aluminiumdruckguss Polykarbonat
Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material	Aluminiumdruckguss Polykarbonat Glas
Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial Reflektor-Material	Aluminiumdruckguss Polykarbonat
Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material	Aluminiumdruckguss Polykarbonat Glas
Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung	Aluminiumdruckguss Polykarbonat Glas Gehärtetes Glas
Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung Befestigungsmaterial	Aluminiumdruckguss Polykarbonat Glas Gehärtetes Glas Stahl
Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung Befestigungsmaterial Gehäusefarbe	Aluminiumdruckguss Polykarbonat Glas Gehärtetes Glas Stahl Grau
Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung Befestigungsmaterial Gehäusefarbe	Aluminiumdruckguss Polykarbonat Glas Gehärtetes Glas Stahl Grau Über U-förmige Halterung,
Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung Befestigungsmaterial Gehäusefarbe	Aluminiumdruckguss Polykarbonat Glas Gehärtetes Glas Stahl Grau Über U-förmige Halterung, Einstellungsskalenwinkel, universelle
Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung Befestigungsmaterial Gehäusefarbe Montagevorrichtung	Aluminiumdruckguss Polykarbonat Glas Gehärtetes Glas Stahl Grau Über U-förmige Halterung, Einstellungsskalenwinkel, universelle Installation
Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung Befestigungsmaterial Gehäusefarbe Montagevorrichtung Form optische Abdeckung	Aluminiumdruckguss Polykarbonat Glas Gehärtetes Glas Stahl Grau Über U-förmige Halterung, Einstellungsskalenwinkel, universelle Installation Flach
Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung Befestigungsmaterial Gehäusefarbe Montagevorrichtung Form optische Abdeckung Ausführung optische Abdeckung	Aluminiumdruckguss Polykarbonat Glas Gehärtetes Glas Stahl Grau Über U-förmige Halterung, Einstellungsskalenwinkel, universelle Installation Flach Klar
Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung Befestigungsmaterial Gehäusefarbe Montagevorrichtung Form optische Abdeckung Ausführung optische Abdeckung Gesamte Länge	Aluminiumdruckguss Polykarbonat Glas Gehärtetes Glas Stahl Grau Über U-förmige Halterung, Einstellungsskalenwinkel, universelle Installation Flach Klar 220 mm
Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung Befestigungsmaterial Gehäusefarbe Montagevorrichtung Form optische Abdeckung Ausführung optische Abdeckung Gesamte Länge Gesamte Breite	Aluminiumdruckguss Polykarbonat Glas Gehärtetes Glas Stahl Grau Über U-förmige Halterung, Einstellungsskalenwinkel, universelle Installation Flach Klar 220 mm
Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung Befestigungsmaterial Gehäusefarbe Montagevorrichtung Form optische Abdeckung Ausführung optische Abdeckung Gesamte Länge Gesamte Breite Gesamte Höhe	Aluminiumdruckguss Polykarbonat Glas Gehärtetes Glas Stahl Grau Über U-förmige Halterung, Einstellungsskalenwinkel, universelle Installation Flach Klar 220 mm 133 mm 56 mm
Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung Befestigungsmaterial Gehäusefarbe Montagevorrichtung Form optische Abdeckung Ausführung optische Abdeckung Gesamte Länge Gesamte Breite Gesamte Höhe Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	Aluminiumdruckguss Polykarbonat Glas Gehärtetes Glas Stahl Grau Über U-förmige Halterung, Einstellungsskalenwinkel, universelle Installation Flach Klar 220 mm 133 mm 56 mm 56 x 133 x 220 mm
Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung Befestigungsmaterial Gehäusefarbe Montagevorrichtung Form optische Abdeckung Ausführung optische Abdeckung Gesamte Länge Gesamte Breite Gesamte Höhe Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	Aluminiumdruckguss Polykarbonat Glas Gehärtetes Glas Stahl Grau Über U-förmige Halterung, Einstellungsskalenwinkel, universelle Installation Flach Klar 220 mm 133 mm 56 mm 56 x 133 x 220 mm IP65 [Schutz gegen Eindringen von
Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material 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)	Aluminiumdruckguss Polykarbonat Glas Gehärtetes Glas Stahl Grau Über U-förmige Halterung, Einstellungsskalenwinkel, universelle Installation Flach Klar 220 mm 133 mm 56 mm 56 x 133 x 220 mm IP65 [Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt]
Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung Befestigungsmaterial Gehäusefarbe Montagevorrichtung Form optische Abdeckung Gesamte Länge Gesamte Breite Gesamte Höhe Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe) Schlagfestigkeit (IK)	Aluminiumdruckguss Polykarbonat Glas Gehärtetes Glas Stahl Grau Über U-förmige Halterung, Einstellungsskalenwinkel, universelle Installation Flach Klar 220 mm 133 mm 56 mm 56 x 133 x 220 mm IP65 [Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt] IKO7 [2 J verstärkt]
Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material 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	Aluminiumdruckguss Polykarbonat Glas Gehärtetes Glas Stahl Grau Über U-förmige Halterung, Einstellungsskalenwinkel, universelle Installation Flach Klar 220 mm 133 mm 56 mm 56 x 133 x 220 mm IP65 [Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt] IKO7 [2 J verstärkt]

Notfallbetrieb	
Zentrale Notbeleuchtung	Nein
Canalania una una Amusanduna	
Genehmigung und Anwendung	
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal entflammbare
	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 °C
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);
7	(0.313,0.337) SDCM<5
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Init. Farbwiedergabeindextoleranz	-2
Standardabweichung vom Farbabgleich	SDCM≤5
(McAdam Ellipse)	
Laboredauoukonnuvorta (IEC konform)	
Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	7.50
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 LED36/830_40_65 PSU 30W
	SWB MDU
Gesamtbezeichnung des Produkts	BVP167 LED36/830_40_65 PSU 30W
	SWB MDU
Gesamt-Produktcode	872016973617799
Bestellcode	73617799
Material-Nr. (12NC)	911401893386
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8720169736177
Zähler - Pakete pro Außenkarton	16
EAN Umverpackung	8720169736368

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