

PHILIPS**Lighting**

Ledinaire All-in-Scheinwerfer

BVP169 LED180/830_40_65 PSU 150W SWB

Ledinaire All-in-Scheinwerfer, 150 W, 16500 lm, 18000 lm, 3000 K, 4000 K, 6500 K, CRI80, Symmetrisch, 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	LED180-4S [LED module, system flux 18000 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	16.500 18.000 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

0,07744 m²

Betrieb und Elektrik

Eingangsspannung

220-240 V

Netzfrequenz

50 or 60 Hz

Einschaltstrom

4,16 A

Einschaltzeit

0,0264 ms

Ledinaire All-in-Scheinwerfer

Systemleistung	150 W
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.95
Elektrischer Anschluss	Freie Anschlussleitungen
Kabel	Kabel (2,0 m) ohne Steckverbinder
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	14
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	Auf LED-Platte integrierter Treiber (DoB)
Konstanter Lichtstrom	Nein
Lichtregelung	-
Fotozelle	-
Mechanik und Gehäuse	
Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss
Reflektor-Material	Polykarbonat
Optisches Material	Glas
Material optische Abdeckung	Gehärtetes Glas
Befestigungsmaterial	Stahl
Gehäusefarbe	Grau
Montagevorrichtung	Über U-förmige Halterung, Einstellungsskalenwinkel, universelle Installation
Form optische Abdeckung	Flach
Ausführung optische Abdeckung	Klar
Gesamte Länge	401 mm
Gesamte Breite	282 mm
Gesamte Höhe	37 mm
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	37 x 282 x 401 mm
Schutzzart (IP)	IP65 [Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt]
Schlagfestigkeit (IK)	IK08 [5 J vandalismussicher]
Standardaufneigung Aufsatzmontage	27°
Standardaufneigung Ansatzmontage	-
Typ optische Abdeckung	Glas
Nettogewicht (Stück)	3,050 kg
Notfallbetrieb	
Zentrale Notbeleuchtung	Nein

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 61000-3-3	1
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 (McAdam Ellipse)	SDCM≤5
Lebensdauerkennwerte (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.	L80
Produktdaten	
Bestell-Produktnname	BVP169 LED180/830_40_65 PSU 150W SWB
Gesamtbezeichnung des Produkts	BVP169 LED180/830_40_65 PSU 150W SWB
Gesamt-Produktcode	872016973607899
Bestellcode	73607899
Material-Nr. (12NC)	911401877386
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8720169736078
Zähler - Pakete pro Außenkarton	4
EAN Unverpackung	8720169736269

Ledinaire All-in-Scheinwerfer

Abmessungsskizzen

