



Ledinaire Flutlicht – Einfach großartige LEDs

Ledinaire All-in-Scheinwerfer

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.

Vorteile

- Einfache Einstellung der Farbtemperatur am Flutlicht
- Konzipiert für eine breite Palette von Anwendungen
- Einfache Installation
- Zuverlässig

Merkmale

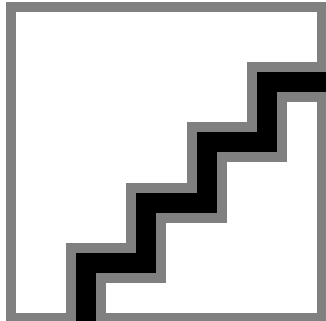
- 3000K-4000K-6500K CCTs umschaltbar durch einen Schalter auf der Rückseite des Scheinwerfers
- Große Anwendungsbereiche mit Lichtstrompaketen von 1.200 lm bis 24.000 lm
- Lange Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden (L80)
- Symmetrische und asymmetrische Optik erhältlich
- Erhältlich mit und ohne Bewegungssensor
- IP65 – IK07 (Baureihe BVP167) – IK08 (Baureihe BVP169)

Anwendung

- Außenbereiche, Parkplätze, Fassaden von Einzelhandelsgeschäften, Lagerhallen, kleine Freizeitsportplätze oder kommunale Mehrzweksportanlagen

Ledinaire All-in-Scheinwerfer

Versions



Ledinaire Floodlight BVP167 10W
MDU All in RTP



Ledinaire Floodlight BVP167 30W
MDU All in RTP



Ledinaire Floodlight BVP167 200W
All in RTP



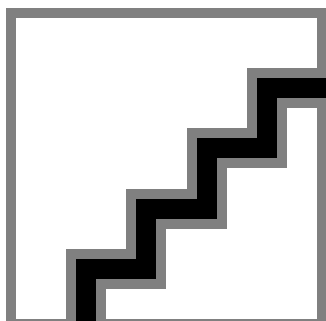
Ledinaire Floodlight BVP167 90W
AWB All in RTP



Ledinaire Floodlight BVP167 50W
All in RTP



Ledinaire Floodlight BVP167 150W
All in RTP



Ledinaire Floodlight BVP167 30W
All in RTP



Ledinaire Floodlight BVP167 20W
All in RTP

Ledinaire All-in-Scheinwerfer

Versions

Ledinaire Floodlight BVP167 100W
All in RTP



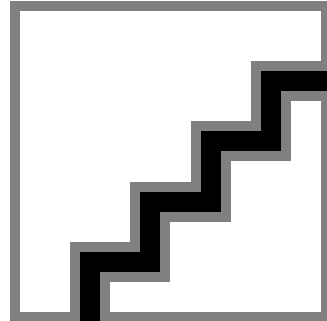
Ledinaire Floodlight BVP167 135W
AWB All in RTP



Ledinaire Floodlight BVP167 180W
AWB All in RTP



Ledinaire Floodlight BVP167 20W
MDU All in RTP



Ledinaire Floodlight BVP167 70W
All in RTP



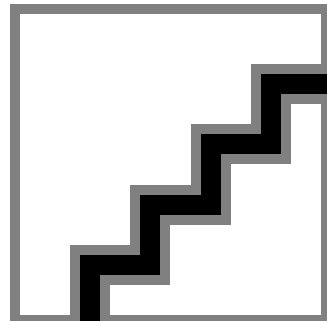
Ledinaire Floodlight BVP167 65W
AWB All in RTP



Ledinaire Floodlight BVP167 50W
MDU All in RTP

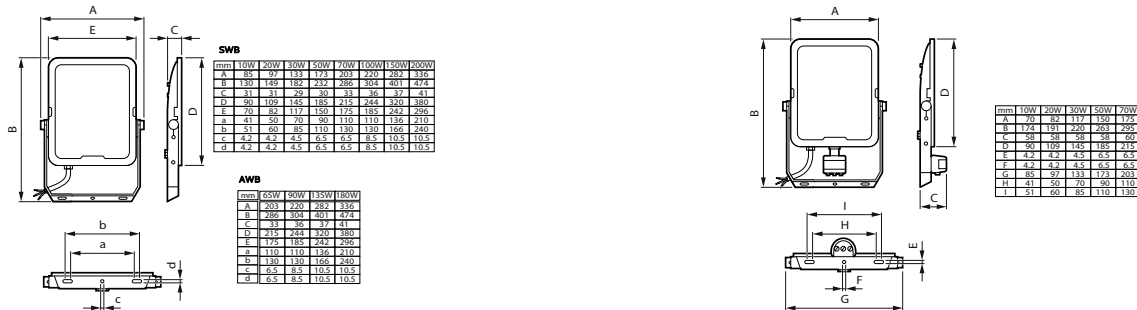


Ledinaire Floodlight BVP167 10W
All in RTP



Ledinaire All-in-Scheinwerfer

Abmessungsskizzen



Produktdetails



Ledinaire floodlight All-in -
BVP167 - 10W

Ledinaire All-in-Scheinwerfer

Allgemeine Informationen	
Betriebsgerät inklusive	Ja
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit
Lichttechnische Daten	
Komplett-Set Typ	All-in, Multi Color
	Temperature
Farbe der Lichtquelle	Mehrere
	Farbtemperaturen
Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex (CRI)	>80
Nach oben gerichtete Lichtstromrate	0
Betrieb und Elektrik	
Überspannungsschutz (allgemein/ differenziell)	Überspannungsschutz bis 1,5 kV im Gegentaktmodus und bis 1,5 kV im Gleichtaktmodus
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Nein
Mechanik und Gehäuse	
Typ optische Abdeckung	Glas
Gehäusefarbe	Grau
Schutzart (IP)	IP65
Standardaufneigung Ansatzmontage	-
Standardaufneigung Aufsatzmontage	27°
Notfallbetrieb	
Zentrale Notbeleuchtung	Nein
Genehmigung und Anwendung	
CE-Zeichen	Ja
Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal entflammbarer Oberflächen (F-Zeichen)
Glühdadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s

Allgemeine Informationen		
Order Code	Full Product Name	Lampenfamiliencode
73615399	BVP167 LED12/830_40_65 PSU 10W SWB MDU	LED12S
73617799	BVP167 LED36/830_40_65 PSU 30W SWB MDU	LED36S
73608599	BVP169 LED240/830_40_65 PSU 200W SWB	LED240S
73612299	BVP169 LED105/830_40_65 PSU 90W AWB	LED105S
73604799	BVP167 LED60/830_40_65 PSU 50W SWB	LED60S
73607899	BVP169 LED180/830_40_65 PSU 150W SWB	LED180-4S
73603099	BVP167 LED36/830_40_65 PSU 30W SWB	LED36S
73602399	BVP167 LED24/830_40_65 PSU 20W SWB	LED24S
73606199	BVP169 LED120/830_40_65 PSU 100W SWB	LED120S
73613999	BVP169 LED157/830_40_65 PSU 135W AWB	LED157-4S
73614699	BVP169 LED210/830_40_65 PSU 180W AWB	LED210-4S
73616099	BVP167 LED24/830_40_65 PSU 20W SWB MDU	LED24S
73605499	BVP167 LED84/830_40_65 PSU 70W SWB	LED84S
73611599	BVP167 LED73/830_40_65 PSU 65W AWB	LED73-4S
73618499	BVP167 LED60/830_40_65 PSU 50W SWB MDU	LED60S
73601699	BVP167 LED12/830_40_65 PSU 10W SWB	LED12S

Lichttechnische Daten

Order Code	Full Product Name	Ausstrahlungswinkel	Optiktyp im Außenbereich	Order Code	Full Product Name	Ausstrahlungswinkel	Optiktyp im Außenbereich		
		Leuchte	Lichtstrom			Leuchte	Lichtstrom		
73615399	BVP167 LED12/830_40_65 PSU 10W SWB MDU	110°	1'100 lm	Symmetrisch	73608599	BVP169 LED240/830_40_65 PSU 200W SWB	110°	22'000 lm	Symmetrisch
73617799	BVP167 LED36/830_40_65 PSU 30W SWB MDU	110°	3'300 lm	Symmetrisch	73612299	BVP169 LED105/830_40_65 PSU 90W AWB	92° x 52°	10'000 lm	Asymmetrisch

Ledinaire All-in-Scheinwerfer

Order Code	Full Product Name	Ausstrahlungswinkel		Optiktyp im Außenbereich	
		Leuchte	Lichtstrom		
73604799	BVP167 LED60/830_40_65 PSU 50W SWB	110°	5'500 lm	Symmetrisch	
73607899	BVP169 LED180/830_40_65 PSU 150W SWB	110°	16'500 lm	Symmetrisch	
73603099	BVP167 LED36/830_40_65 PSU 30W SWB	110°	3'300 lm	Symmetrisch	
73602399	BVP167 LED24/830_40_65 PSU 20W SWB	110°	2'200 lm	Symmetrisch	
73606199	BVP169 LED120/830_40_65 PSU 100W SWB	110°	11'000 lm	Symmetrisch	
73613999	BVP169 LED157/830_40_65 PSU 135W AWB	92° x 52°	15'000 lm	Asymmetrisch	

Order Code	Full Product Name	Ausstrahlungswinkel		Optiktyp im Außenbereich	
		Leuchte	Lichtstrom		
73614699	BVP169 LED210/830_40_65 PSU 180W AWB	92° x 52°	20'000 lm	Asymmetrisch	
73616099	BVP167 LED24/830_40_65 PSU 20W SWB MDU	110°	2'200 lm	Symmetrisch	
73605499	BVP167 LED84/830_40_65 PSU 70W SWB	110°	7'700 lm	Symmetrisch	
73611599	BVP167 LED73/830_40_65 PSU 65W AWB	92° x 52°	7'000 lm	Asymmetrisch	
73618499	BVP167 LED60/830_40_65 PSU 50W SWB MDU	110°	5'500 lm	Symmetrisch	
73601699	BVP167 LED12/830_40_65 PSU 10W SWB	110°	1'100 lm	Symmetrisch	

Betrieb und Elektrik

Order Code	Full Product Name	Systemleistung
73615399	BVP167 LED12/830_40_65 PSU 10W SWB MDU	10 W
73617799	BVP167 LED36/830_40_65 PSU 30W SWB MDU	30 W
73608599	BVP169 LED240/830_40_65 PSU 200W SWB	200 W
73612299	BVP169 LED105/830_40_65 PSU 90W AWB	90 W
73604799	BVP167 LED60/830_40_65 PSU 50W SWB	50 W
73607899	BVP169 LED180/830_40_65 PSU 150W SWB	150 W
73603099	BVP167 LED36/830_40_65 PSU 30W SWB	30 W
73602399	BVP167 LED24/830_40_65 PSU 20W SWB	20 W

Order Code	Full Product Name	Systemleistung
73606199	BVP169 LED120/830_40_65 PSU 100W SWB	100 W
73613999	BVP169 LED157/830_40_65 PSU 135W AWB	135 W
73614699	BVP169 LED210/830_40_65 PSU 180W AWB	180 W
73616099	BVP167 LED24/830_40_65 PSU 20W SWB MDU	20 W
73605499	BVP167 LED84/830_40_65 PSU 70W SWB	70 W
73611599	BVP167 LED73/830_40_65 PSU 65W AWB	65 W
73618499	BVP167 LED60/830_40_65 PSU 50W SWB MDU	50 W
73601699	BVP167 LED12/830_40_65 PSU 10W SWB	10 W

Mechanik und Gehäuse

Order Code	Full Product Name	Schlagfestigkeit (IK)
73615399	BVP167 LED12/830_40_65 PSU 10W SWB MDU	IK07
73617799	BVP167 LED36/830_40_65 PSU 30W SWB MDU	IK07
73608599	BVP169 LED240/830_40_65 PSU 200W SWB	IK08
73612299	BVP169 LED105/830_40_65 PSU 90W AWB	IK08
73604799	BVP167 LED60/830_40_65 PSU 50W SWB	IK07
73607899	BVP169 LED180/830_40_65 PSU 150W SWB	IK08
73603099	BVP167 LED36/830_40_65 PSU 30W SWB	IK07
73602399	BVP167 LED24/830_40_65 PSU 20W SWB	IK07

Order Code	Full Product Name	Schlagfestigkeit (IK)
73606199	BVP169 LED120/830_40_65 PSU 100W SWB	IK08
73613999	BVP169 LED157/830_40_65 PSU 135W AWB	IK08
73614699	BVP169 LED210/830_40_65 PSU 180W AWB	IK08
73616099	BVP167 LED24/830_40_65 PSU 20W SWB MDU	IK07
73605499	BVP167 LED84/830_40_65 PSU 70W SWB	IK08
73611599	BVP167 LED73/830_40_65 PSU 65W AWB	IK08
73618499	BVP167 LED60/830_40_65 PSU 50W SWB MDU	IK07
73601699	BVP167 LED12/830_40_65 PSU 10W SWB	IK07

Ledinaire All-in-Scheinwerfer



© 2024 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. Alle Marken sind Eigentum der Signify Holding bzw. ihrer jeweiligen Eigentümer.

www.lighting.philips.com
2024 April 30 – Änderungen vorbehalten