BELEUCHTUNGDIREKT





Technische Daten Philips LED-Scheinwerfer Ledinaire BVP167 30W 3600lm 110D - 830-840-865 CCT | IP65 - Bewegungs- und Lichtsensor -Symmetrisch



Produkt ansehen

Technische Daten

Artikelnummer	249745
EAN	8720169736177
Marke	Philips
Herstellername	BVP167 LED36/830_40_65PSU 30W SWB MDU
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	3 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	50000

Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Watt	30
Ersetzt (Watt)	50
Lampen Spannung (V)	220-240
Dimmbar	Nicht dimmbar
Farbcode	830 Warmweiß, 865 Tageslichtweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	3000 Warmweiß, 6500 Tageslichtweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	80-89 - Gute Farbwiedergabe
Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	ССТ
Lichtstrom (Lumen)	3600
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	110

Abstrahlwinkel (Grad) 110

Leistungsfaktor >0.90

Produkttyp **LED Flutlichter**

Informationen zur Leuchte

Befestigung Oberflächenmontage

Leuchtenverbindung Kabel, 3-polig

Glas Optikabdeckung

Lichtverteilung Symmetrisch

IP-Schutzklasse IP65 - staub- und wasserdicht

Prallschutz IK07 - 2 Joule

Sockelfarbe Grau

Gehäuse Aluminium

Produktserie Ledinaire

Maße

220 Länge (mm)

Breite (mm) 133

56 Höhe (mm)

Sensorinformationen

Sensortyp

Bewegungsmelder, Dämmerungsschalter

Warum BeleuchtungDirekt?







