BELEUCHTUNGDIREKT





Technische Daten Philips LED-Scheinwerfer Ledinaire BVP164 Grau 30W 3300lm 110D - 830 Warmweiß | IP65 Symmetrisch



Produkt ansehen

Technische Daten

Artikelnummer	243131	
EAN	8719514534780	
Marke	Philips	
Herstellername	BVP164 LED36/830 PSU 30W SWB MDU CE	
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	
Lichtfarbe (Kelvin)	3000 Warmweiß	
Farbwiedergabestufe (Ra)	80-89 - Gute Farbwiedergabe	
Helle Farbe	Weiß	
Farbsteuerung	Einzelfarbe	
Lichtstrom (Lumen)	3300	
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	110	

Abstrahlwinkel (Grad)	110
Schwenkbar	Ja
Leistungsfaktor	>0.90
Produkttyp	LED Flutlichter

Informationen zur Leuchte

EOC8	53478099	
Befestigung	Oberflächenmontage	
Inkl. Leuchtmittel	Ja	
Leuchtenverbindung	Kabel, 3-polig	
Optikabdeckung	Glas	
Lichtverteilung	Symmetrisch	
IP-Schutzklasse	IP65 - staub- und wasserdicht	
Prallschutz	IK07 - 2 Joule	
Betriebstemperatur	-20°C bis +45°C	
Sockelfarbe	Grau	
Gehäuse	Aluminium	
Farbe des Gehäuses	Grau	
Notfallbeleuchtung	Keine Notbeleuchtung	
Produktserie	Ledinaire	

Maße

Länge (mm)	133	
Breite (mm)	220	
Höhe (mm)	53	

Sensorinformationen

Warum BeleuchtungDirekt?







