BELEUCHTUNGDIREKT







Technische Daten Philips LED-Scheinwerfer Ledinaire BVP164 Grau 10W 1100lm 110D - 830 Warmweiß | IP65 Symmetrisch

Produkt ansehen

Technische Daten

Artikelnummer	243122
EAN	8719514533646
Marke	Philips
Herstellername	BVP164 LED12/830 PSU 10W SWB CE
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	3 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	50000

Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Watt	10
Ersetzt (Watt)	20
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)	1100
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	110

Abstrahlwinkel (Grad)	110
Schwenkbar	Ja
Leistungsfaktor	>0.95
Produkttyp	LED Flutlichter

Informationen zur Leuchte

EOC8	53364699
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)	79
Breite (mm)	111
Höhe (mm)	25.5

Sensorinformationen

Sensortyp **Kein Sensor**

Warum BeleuchtungDirekt?







