BELEUCHTUNGDIREKT





Technische Daten Philips LED-Scheinwerfer Ledinaire BVP164 Grau 70W 7300lm 40x83D - 840 Kaltweiß | IP65 -Asymmetrisch



Produkt ansehen

Technische Daten

Artikelnummer	243140
EAN	8719514534964
Marke	Philips
Herstellername	BVP164 LED84/840 PSU 70W AWB CE
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	3 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	50000

Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Watt	70
Ersetzt (Watt)	70
Lampen Spannung (V)	220-240
Dimmbar	Nicht dimmbar
Farbcode	840 Kaltweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	4000 Kaltweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	80-89 - Gute Farbwiedergabe
Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	Einzelfarbe
Lichtstrom (Lumen)	7300
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	104

Abstrahlwinkel (Grad)	40
Schwenkbar	Ja
Leistungsfaktor	>0.95
Produkttyp	LED Flutlichter

Informationen zur Leuchte

EOC8	53496499
Befestigung	Oberflächenmontage
Inkl. Leuchtmittel	Ja
Leuchtenverbindung	Kabel, 3-polig
Optikabdeckung	Glas
Lichtverteilung	Asymmetrisch
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)	220
Breite (mm)	312
Höhe (mm)	27

Sensorinformationen

Sensortyp **Kein Sensor**

Warum BeleuchtungDirekt?







