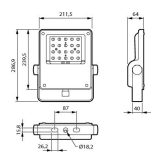
BELEUCHTUNGDIREKT





Technische Daten Philips LED-Scheinwerfer BVP111 Coreline Gen2 31W 5100lm 80x41D - 740 Kaltweiß | IP66 - Asymmetrisch



Produkt ansehen

Technische Daten

Artikelnummer	248773
EAN	8720169556799
Marke	Philips
Herstellername	BVP111 LED51-4S/740 OFA52
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	5 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	50000

Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Watt	31
Ersetzt (Watt)	50
Lampen Spannung (V)	220-240
Dimmbar	Nicht dimmbar
Farbcode	740 Kaltweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	4000 Kaltweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	70-79
Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	Einzelfarbe
Lichtstrom (Lumen)	5100
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	142

Abstrahlwinkel (Grad) 80x41 Schwenkbar Ja Leistungsfaktor >0.90 Produkttyp **LED Flutlichter**

Informationen zur Leuchte

EOC8 55679900 Befestigung Oberflächenmontage Leuchtenverbindung Anschlusseinheit 3-polig Optikabdeckung Glas Lichtverteilung Asymmetrisch IP-Schutzklasse IP66 - vollständig wasser- und staubdicht Prallschutz IK08 - 5 Joule -40°C bis +45°C Betriebstemperatur Sockelfarbe Grau Gehäuse Aluminium Farbe des Gehäuses Grau Produktserie CoreLine

Maße

Länge (mm) 287 212 Breite (mm)

Warum₄BeleuchtungDirekt? Höhe (mm)

Sensorinformationenpersönliche Beratung



Sensortyp

bis zu **7 Jahre Garantie 5 einfache** Retour



