



Technische Daten Philips LED-Straßenbeleuchtung
Ocean Straßen BRP708 Grau 54W 6992lm 30-5x153D
- 740 Kaltweiß | IP66 - Dali Dimmbar - Asymmetrisch

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	231211
EAN	8718699450380
Marke	Philips
Herstellername	BRP708 LED92/740 I DM50 SI DDF3 MB
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	5 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	100000

Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Watt	54
Ersetzt (Watt)	100
Lampen Spannung (V)	220-240
Dimmbar	Mit Dali dimmbar
Farocode	740 Kaltweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	4000 Kaltweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	70-79
Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	Einzelfarbe
Lichtstrom (Lumen)	6992
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	129.5

Abstrahlwinkel (Grad)	30-5x153
Leistungsfaktor	>0.95
Produkttyp	LED Straßenbeleuchtung

Informationen zur Leuchte

Befestigung	Pfostenoberteil
Leuchtenverbindung	PI [3-polige Steckverbindung]
Optikabdeckung	Glas
Lichtverteilung	Asymmetrisch
IP-Schutzklasse	IP66 - vollständig wasser- und staubdicht
Prallschutz	IK08 - 5 Joule
Betriebstemperatur	-20°C bis +50°C
Sockelfarbe	Grau
Gehäuse	Aluminium
Farbe des Gehäuses	Grau
Produktserie	OceanRoad

Maße

Länge (mm)	549
Breite (mm)	365
Höhe (mm)	135

Sensorinformationen

Warum BeleuchtungDirekt?

Sensortyp	Kein Sensor
 persönliche Beratung	 individuelle Angebote
 bis zu 7 Jahre Garantie	↪ einfache Retour

