



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
Farbcode	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**