



Technische Daten Philips LED-Straßenbeleuchtung
Ocean Straßen BRP708 Grau 44.5W 4800lm
26-7x157D - 740 Kaltweiß | IP66 - Dali Dimmbar -
Asymmetrisch

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	231210
EAN	8718699450373
Marke	Philips
Herstellername	BRP708 LED61/830 I DN10 SI D9 FU MB
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	5 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	100000

Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Watt	44.5
Ersetzt (Watt)	100
Lampen Spannung (V)	220-240
Dimmbar	Mit Dali dimmbar
Farbcode	830 Warmweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	3000 Warmweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	80-89 - Gute Farbwiedergabe
Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	Einzelfarbe
Lichtstrom (Lumen)	4800
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	107.9

Abstrahlwinkel (Grad)	26-7x157
Leistungsfaktor	>0.95
Produkttyp	LED Straßenbeleuchtung

Informationen zur Leuchte

Befestigung	Pfostenoberteil
Leuchtenverbindung	Screw [Schraubverbindung]
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)	100

Sensorinformationen

Warum BeleuchtungDirekt?

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

