



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 |
| 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 |
| 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

| | |
|-----------|-------------|
| Sensortyp | Kein Sensor |
|-----------|-------------|

Warum BeleuchtungDirekt?

-  persönliche **Beratung**
-  **individuelle Angebote**
-  bis zu **7 Jahre Garantie**
-  **einfache Retour**