

Technische Daten Philips LED-  
Straßenbeleuchtung AluRoad Mittel  
Aluminium Grau 65W 10320lm  
5x55x150D - 740 Kaltweiß | IP66 -  
Asymmetrisch

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Artikelnummer                           | 251903                           |
| EAN                                     | 8720169499225                    |
| Marke                                   | Philips                          |
| Herstellername                          | BGP026 LED120/740 DM10 GR 48/60A |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie       | 5 Jahre                          |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000                            |

## Technische Informationen

|                              |                |
|------------------------------|----------------|
| Technologie                  | LED Integriert |
| Watt                         | 65             |
| Ersetzt (Watt)               | 100            |
| 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)           | 10320          |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 159            |

|                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| Abstrahlwinkel (Grad) | 5x55x150               |
| Leistungsfaktor       | >0.99                  |
| Produkttyp            | LED Straßenbeleuchtung |

## Informationen zur Leuchte





|                    |   |
|--------------------|---|
| Befestigung        | Pfostenoberteil                           |
| Leuchtenverbindung | Schraubenlose Klemme                      |
| Optikabdeckung     | Glas                                      |
| Lichtverteilung    | Asymmetrisch                              |
| IP-Schutzklasse    | IP66 - vollständig wasser- und staubdicht |
| Prallschutz        | IK09 - 10 Joule                           |
| Betriebstemperatur | 0°C bis +25°C                             |
| Sockelfarbe        | Grau                                      |
| Gehäuse            | Aluminium                                 |
| Farbe des Gehäuses | Grau                                      |
| Notfallbeleuchtung | Keine Notbeleuchtung                      |

## Maße

|             |     |
|-------------|-----|
| Länge (mm)  | 573 |
| Breite (mm) | 230 |
| Höhe (mm)   | 95  |

## Sensorinformationen

## Warum BeleuchtungDirekt?

|  |             |
|--|-------------|
| Sensortyp  | Kein Sensor |
|  <b>persönliche Beratung</b>  <b>individuelle Angebote</b> |             |
|  <b>bis zu 7 Jahre Garantie</b>  <b>einfache Retour</b>    |             |