



Technische Daten Philips LED
Tragschiene BCS375 Sportcontrol
Stahl Weiß 63W 11000lm 90X100D -
840 Kaltweiß | Dali Dimmbar

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|-----------------------------------|
| Artikelnummer | 251442 |
| EAN | 8720169617988 |
| Marke | Philips |
| Herstellername | BCS375 110S/840 PSD W20L148 WB-NB |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 100000 |

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Ersetzt (Watt) | 2x36 |
| Watt | 63 |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Mit Dali dimmbar |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbcode | 840 Kaltweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| Lichtstrom (Lumen) | 11000 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 175 |

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Abstrahlwinkel (Grad) | 90x100 |
| Leistungsfaktor | >0.97 |
| Produkttyp | LED-Lichtbandsystem |

Informationen zur Leuchte

| | |
|--------------------|---|
| Befestigung | Einbau, Oberflächenmontage , Pendelmontage, Decke |
| Leuchtenverbindung | Schraubenlose Klemme |
| IP-Schutzklasse | IP20 - nahezu staubdicht |
| Betriebstemperatur | 0°C bis +25°C |
| Gehäuse | Stahl |
| Sockelfarbe | Weiß |
| Farbe des Gehäuses | Weiß |
| Notfallbeleuchtung | Keine Notbeleuchtung |
| Produktserie | SportControl |

Maße

| | |
|-------------|------|
| Länge (mm) | 1478 |
| Breite (mm) | 198 |
| Höhe (mm) | 74 |

Sensorinformationen

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

Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour