





Technische Daten Philips LED Highbay CoreLine Aluminium Grau 222W 40000lm 55D - 840 Kaltweiß | IP66 -Dimmbar, Dali



Produkt ansehen

Technische Daten

| Artikelnummer | 255140 |
|---|-----------------------------|
| EAN | 8721103306616 |
| Marke | Philips |
| Herstellername | BY122P G6 LED400/840 PSD NB |
| Budgetlight All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 100000 |

Technische Informationen

| Technologie | LED Integriert |
|--------------------------|------------------|
| Ersetzt (Watt) | 400 |
| Watt | 222 |
| Dimmbar | Mit Dali dimmbar |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Farbcode | 840 Kaltweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| Abstrahlwinkel (Grad) | 55 |
| Lichtstrom (Lumen) | 40000 |
| | |

Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)180.18018018018Leistungsfaktor>0.95NotfallbeleuchtungKeine NotbeleuchtungProdukttypLED-Highbay

Informationen zur Leuchte

| Befestigung | Oberflächenmontage, Decke |
|--------------------|---|
| Leuchtenverbindung | Andere |
| IP-Schutzklasse | IP66 - vollständig wasser- und staubdicht |
| Prallschutz | IK08 - 5 Joule |
| Betriebstemperatur | -40 to +50 |
| Sockelfarbe | Grau |
| Gehäuse | Aluminium |
| Product Serie | CoreLine |
| | |

Masse

| Höhe (mm) | 109 |
|------------------|-----|
| Durchmesser (mm) | 480 |

Sensorinformationen

Sensortyp Kein Sensor

Warum BudgetLight?



