



Technische Daten Philips LED-Highbay BY122P Coreline G5 Aluminium Grau 157W 25000lm 85x85D - 840 Kaltweiß | IP65

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	246361
EAN	8719514955837
Marke	Philips
Herstellername	BY122P G5 LED250S/840 PSU WB
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	5 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	75000

Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Watt	157
Dimmbar	Nicht dimmbar
Inkl. Leuchtmittel	Ja
Lampen Spannung (V)	220-240
Farbcode	840 Kaltweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	4000 Kaltweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	80-89 - Gute Farbwiedergabe
Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	Einzelfarbe
Abstrahlwinkel (Grad)	85
Schwenkbar	Nein

Lichtstrom (Lumen)	25000
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	160
Leistungsfaktor	>0.95
Notfallbeleuchtung	Keine Notbeleuchtung
Produkttyp	LED HighBays

Informationen zur Leuchte

EOC8	95583700
Befestigung	Oberflächenmontage
Leuchtenverbindung	Anschlusseinheit 3-polig
Optikabdeckung	PC (Polycarbonat)
IP-Schutzklasse	IP65 - staub- und wasserdicht
Prallschutz	IK08 - 5 Joule
Betriebstemperatur	-30°C bis +50°C
Sockelfarbe	Grau
Gehäuse	Aluminium
Farbe des Gehäuses	Grau
Produktserie	BY122P

Maße

Höhe (mm)	99
Durchmesser (mm)	393

Warum BeleuchtungDirekt?

Sensorinformationen

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

