



Technische Daten Philips LED-Highbay BY122X Coreline G5 Aluminium Grau 203W 30000lm 55D - 840 Kaltweiß | IP65 - Interact Dimmbar

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer 246373

EAN 8719514956049

Marke Philips

Herstellername BY122X G5 LED300S/840 SIA NB H4

Beleuchtungdirekt All-in Garantie 5 Jahre

Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) 75000

Technische Informationen

Technologie LED Integriert

Watt 203

Dimmbar Dimmbar mit Philips Interact

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) 55

Schwenkbar Nein

Lichtstrom (Lumen)	30000
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	150
Leistungsfaktor	>0.95
Notfallbeleuchtung	Keine Notbeleuchtung
Produkttyp	LED HighBays

Informationen zur Leuchte

EOC8	95604900
Befestigung	Oberflächenmontage
Leuchtenverbindung	Anschlussseinheit 3-polig
Optikabdeckung	PC (Polycarbonat)
IP-Schutzklasse	IP65 - staub- und wasserdicht
Prallschutz	IK05 - 0.70 Joule
Betriebstemperatur	-30°C bis +50°C
Sockelfarbe	Grau
Gehäuse	Aluminium
Farbe des Gehäuses	Grau
Produktserie	BY122X

Maße

Länge (mm)	530
Breite (mm)	393
Höhe (mm)	126

Warum BeleuchtungDirekt?

Sensorinformationen  persönliche Beratung  individuelle Angebote

Sensortyp  bis zu 7 Jahre Garantie Kein Sensor  einfache Retour

