



Technische Daten Philips LED-Highbay BY122X Coreline G5 Aluminium Grau 133W 20000lm 55D - 840 Kaltweiß | IP65 - Interact Dimmbar

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	246371
EAN	8719514955929
Marke	Philips
Herstellername	BY122X G5 LED200S/840 SIA NB H4
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	5 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	75000

Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Watt	133
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)	20000
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	150
Leistungsfaktor	>0.95
Notfallbeleuchtung	Keine Notbeleuchtung
Produkttyp	LED HighBays

Informationen zur Leuchte

EOC8	95592900
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)	99
Durchmesser (mm)	290

Warum BeleuchtungDirekt?

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

