



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	Anschlusseinheit 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
-----------	-------------