



Technische Daten Philips LED Highbay
Ledinaire Aluminium Grau 133W
20000lm 90D - 840 Kaltweiß | IP65

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	251210
EAN	8720169761360
Marke	Philips
Herstellername	BY021P G3 LED200S/840 PSU WB GR
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	3 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	50000
D-Mark	Ja

Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Dimmbar	Nicht dimmbar
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)	90
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	150
Leistungsfaktor	>0.95

Notfallbeleuchtung	Keine Notbeleuchtung
--------------------	----------------------

Produkttyp	LED HighBays
------------	--------------

Informationen zur Leuchte

Befestigung	Oberflächenmontage
-------------	--------------------

Leuchtenverbindung	Andere
--------------------	--------

IP-Schutzklasse	IP65 - staub- und wasserdicht
-----------------	-------------------------------

Prallschutz	IK06 - 1 Joule
-------------	----------------

Betriebstemperatur	0°C bis +25°C
--------------------	---------------

Sockelfarbe	Grau
-------------	------

Gehäuse	Aluminium
---------	-----------

Farbe des Gehäuses	Grau
--------------------	------

Produktserie	Ledinaire
--------------	-----------

Maße

Höhe (mm)	93
-----------	----

Durchmesser (mm)	319
------------------	-----

Sensorinformationen

Sensortyp	Kein Sensor
-----------	-------------

Warum BeleuchtungDirekt?

 persönliche **Beratung**  **individuelle** Angebote

 bis zu **7 Jahre Garantie**  **einfache** Retour