

Datenblatt

HOYER®

HY Highbay Pendelleuchte 100LM/W für Industrie/Lagerhallen ww 120° für den Innen- und Außenbereich

TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung:	AC 90-305V/50-60Hz
Dimmbar:	Ja
Leistung:	100w
Abstrahlwinkel:	120°
Lumen:	15000LM
Kelvin:	5000K
Lichtfarbe:	warmweiß
CRI:	Ra>80
Arbeitstemperatur: -	-40°C bis +55°C
Schutzklasse:	IP65 (Strahlwasserfest)
Dimmbar:	Ja
Energieeffizienzklasse:	A++
Lebensdauer:	50000h
Driver:	MW
LED:	Philips



QR-Code zur
Bafa Förderung:

HY Highbay Pendelleuchte 150 LM/W für Industrie/Lagerhallen ww 120° für den Innen- und Außenbereich

Betriebsspannung:	AC 90-305V/50-60Hz
Dimmbar:	Ja
Leistung:	150w
Abstrahlwinkel:	120°
Lumen:	22500LM
Kelvin:	5000K
Lichtfarbe:	warmweiß
CRI:	Ra>80
Arbeitstemperatur: -	-40°C bis +55°C
Schutzklasse:	IP65 (Strahlwasserfest)
Dimmbar:	Ja
Energieeffizienzklasse:	A++
Lebensdauer:	50000h
Driver:	MW
LED:	Philips

HY Highbay Pendelleuchte 200 LM/W für Industrie/Lagerhallen ww 120° für den Innen- und Außenbereich

Betriebsspannung:	AC 90-305V/50-60Hz
Dimmbar:	Ja
Leistung:	200w
Abstrahlwinkel:	120°
Lumen:	30000LM
Kelvin:	5000K
Lichtfarbe:	warmweiß
CRI:	Ra>80
Arbeitstemperatur: -	-40°C bis +55°C
Schutzklasse:	IP65 (Strahlwasserfest)
Dimmbar:	Ja
Energieeffizienzklasse:	A++
Lebensdauer:	50000h
Driver:	MW
LED:	Philips

Installationshinweise:

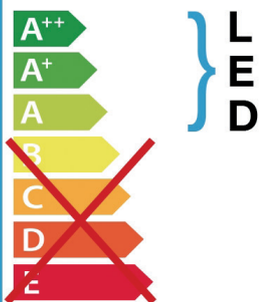
Wir empfehlen alle LED-Module (LED Light Engine) ausschließlich mit den von uns angebotenen Netzteilen zu verwenden. Um eine lange Lebensdauer von bis zu 60.000 Stunden zu realisieren, sind unsere Leuchten sorgsam zu behandeln. Allgemein sind unsere Leuchten nur an den von uns empfohlenen Orten einzusetzen. Temperaturen ab 60° C schaden den LED-Komponenten und die übliche Lebensdauer kann abweichen. Trotz der Stoßempfindlichkeit der LED-Module gilt für alle LED-Komponenten eine sorgfältige Behandlung, um elektronische Bauteile nicht zu beeinträchtigen.

- Abhängig von der gewünschten Lichtleistung stimmen Sie bitte die Wahl der passenden LED-Betriebsgeräte mit uns ab.
- Sorgen Sie beim Betrieb zudem für eine ausreichende Luftzirkulation.

HOYER®



Diese Leuchte enthält
eingebaute LED-
Lampen.



Die Lampen können in der Leuchte
nicht ausgetauscht werden.

874/2012



IP65

CE

RoHS
2002/95/EG

