

LED High-Bay Light

LEDioc HB α series

Geeignet für Außen- und Innenbeleuchtung.

- Ersetzt HID Leuchten von 250 W bis 1000 W.
High-Bay Leuchten mit fünf Auswahlmöglichkeiten der Wattzahl.
- Hoher Wirkungsgrad: bis 140lm/W.
- Reflektoren und die Leuchtenkonstruktion ermöglicht zwei Arten von intensiver Lichtverteilung: Mittel- und Breitstrahlend.
- Die volle Helligkeit wird sofort erreicht.
- Lange Lebensdauer: 60,000 hours (L90).
- IP65
- Hochwertige LED COB Package.



Produkt Reihe

Typ	Model-bezeichnung	Watt (W)	Lampen-spannung (V)	Farb-temperatur (K)	Ra	Lichtstrom (lm)	Abstrahl-winkel	Wirkungs-grad lm/W	HID class
HB α 80	EHB3301W/740(750)/E	75	240	4.000 (5.000)	70	9.500	Mittel	126,7	MH250W
HB α 80	EHB3301M/740(750)/E	75	240	4.000 (5.000)	70	10.400	Breit	138,7	MH250W
HB α 100	EHB2101W/740(750)/E	111	240	4.000 (5.000)	70	14.000	Mittel	126,1	MVL400W
HB α 100	EHB2101M/740(750)/E	111	240	4.000 (5.000)	70	15.400	Breit	138,7	MVL400W
HB α 150	EHB1501W/740(750)/E	145	240	4.000 (5.000)	70	18.500	Mittel	127,6	MH400W
HB α 150	EHB1501M/740(750)/E	145	240	4.000 (5.000)	70	20.200	Breit	139,3	MH400W
HB α 200	EHB1101W/740(750)/E	214	240	4.000 (5.000)	70	27.500	Mittel	128,5	MH700W
HB α 200	EHB1101M/740(750)/E	214	240	4.000 (5.000)	70	30.000	Breit	140,2	MH700W
HB α 300	EHB0801W/740(750)/E	325	240	4.000 (5.000)	70	41.000	Mittel	126,2	MH1000W
HB α 300	EHB0801M/740(750)/E	325	240	4.000 (5.000)	70	45.000	Breit	138,5	MH1000W

Optische Parameter:

- Lichtverteilung: Mittel, Breit
- 1/2 Abstrahlwinkel: Mittel -58°, Breit -86°
- Farbwiedergabeindex : 70
- Lebensdauer (L90) : 60.000hours
- Farbtemperatur: 4.000K für "740" Model
5.000K für "750" Model

Elektrische Parameter:

- Eingebautes Netzteil
- Eingangsspannung: 220~240V
- Netzfrequenz: 50/60Hz

Mechanische Parameter:

- Gehäuse: Aluminum Druckguss
- Oberer Deckel, Arm, Gestell: Stahlblech mit Polyester Harzfarbe
- Netzteil Gehäuse: Aluminum
- Frontscheibe: Gehärtetes Glas
- Farbe : Silber

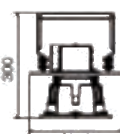
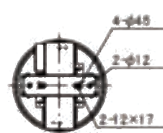
Zwei der Befestigungselemente sind enthalten..

Spezifikationen:

- Temperaturbereich: -20 bis +50°C
- Schutzart: IP65
- CE, RCM, CCC pending

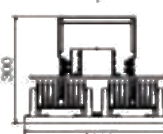
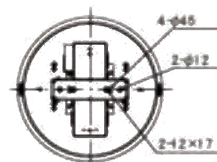
Abmessungen / Gewicht:

HB α80
HB α100



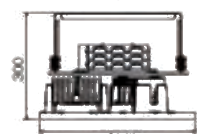
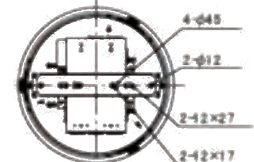
Gewicht: 4,3 kg

HB α150
HB α200



Gewicht: HB α 150 = 6,6kg
HB α 200 = 6,9kg

HB α150
HB α200



Gewicht: 10,4 kg