

LUMiTENSO LED-HIGHBAY ATRIA

LUMiTENSO LED-Highbay vereinen neuestes technisches Know-How und modernstes Design. Als Systemlösung sind sie ein idealer Ersatz für herkömmliche HQL-Strahler.

Die LUMiTENSO LED-Highbays sorgen für zuverlässige, umweltfreundliche Beleuchtung ohne Abstriche bei Qualität, Lichtstärke, Design oder Komfort.

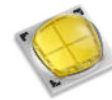


MERKMALE:

- Homogene Lichtverteilung
- Direkter Ersatz herkömmlicher HQL-, NAV-, HQI-Strahler
- 5 Jahre Garantie
- 50.000 Stunden wartungsfreie Lebensdauer
- Flimmerfrei, brummfrei, keine UV- und IR-Strahlung, 100 % Helligkeit sofort nach Einschalten
- Unterschiedliche Farbtemperaturen
- Philips LUXEON LED-Chips
- Philips Xitanium LED-Treiber

PHILIPS
LUMILEDS

LUXEON M:
140-150LM/W



PHILIPS
ADVANCE
XITANIUM DRIVER
100.000 STUNDEN



LED
LICHT, DAS
SICH LOHNT

TECHNISCHE DATEN LUMITENSO LED-HIGHBAY ATRIA

TYPENBEZEICHNUNG

Modelname	LUMITENSO LED-Highbay Atria					
Artikel-Nr.	873193	873209	873216	873223	873230	873247
Leistungsaufnahme	300 W	300 W	350 W	350 W	400 W	400 W
Farbtemperatur*	4.000 K / nw	5.000 K / cw	4.000 K / nw	5.000 K / cw	4.000 K / nw	5.000 K / cw
Lichtstrom	31.713 lm	33.077 lm	36.999 lm	38.580 lm	42.285 lm	44.103 lm
Lichtausbeute	105,71 lm/W	110,26 lm/W	105,71 lm/W	110,26 lm/W	105,71 lm/W	110,26 lm/W
Maße	Ø 283 x 300 mm		Ø 283 x 330 mm		Ø 283 x 330 mm	
Gewicht	10 kg	10 kg	11 kg	11 kg	12 kg	12 kg
Color Rendering Index	≥ 80	≥ 80	≥ 80	≥ 80	≥ 80	≥ 80

* optional 3.000 K erhältlich / nw (neutral white), cw (cool white)

ALLGEMEINE DATEN

Spannungsbereich	220 VAC bis 240 VAC
Leistungsfaktor	> 0.95
Garantie	5 Jahre
Schutzklassen	IP40 (optional IP65)
Dimmbar	optional Dali

GRENZWERTE

Temperaturbereich	-40°C bis +40°C
LED-Lebensdauer	50.000 h

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Es gelten die aktuellen AGB der Lumitenso GmbH. Stand: 01/2015



PC REFLEKTOREN & FRONTABDECKUNG

Ø 420 x 252 mm bei 45°



ALU REFLEKTOREN & GLAS-FRONTABDECKUNG

Ø 420 x 252 mm bei 45°

Ø 500 x 188mm bei 90°

Ø 500 x 138mm bei 120°



Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Es gelten die aktuellen AGB sowie die Garantiebedingungen der SiG Solar GmbH.

Stand: 11/2014