

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.

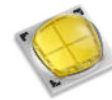


MERKMALE:

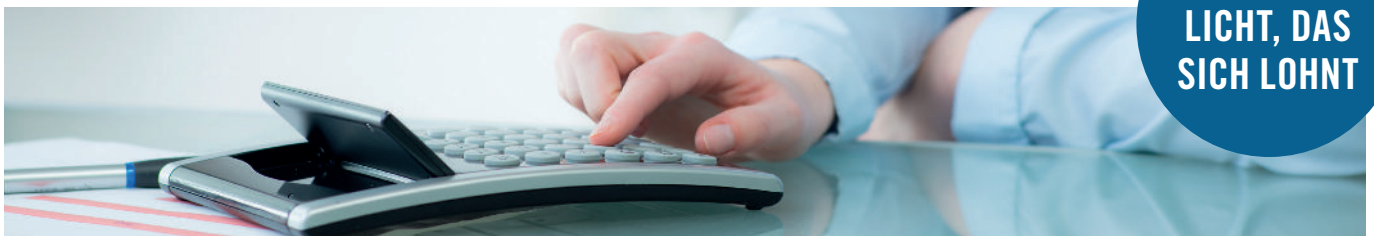
- Homogene Lichtverteilung
- Direkter Ersatz herkömmlicher HQL-, NAV-, HQI-Strahler
- 5 Jahre Garantie
- 50.000 Stunden wartungsfreie Lebensdauer
- Flimmerfrei, brummfrei, keine UV- und IR-Strahlung, 100 % Helligkeit sofort nach Einschalten
- Unterschiedliche Farbtemperaturen
- Philips LUXEON LED-Chips
- 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.	873094	873100	873117	873124	873131	873148
Leistungsaufnahme	100 W	100 W	130 W	130 W	160 W	160 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	10.571 lm	11.025 lm	13.742 lm	14.333 lm	16.914 lm	17.641 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 196 mm		Ø 283 x 196 mm		Ø 283 x 255 mm	
Gewicht	5,5 kg	5,5 kg	6,5 kg	6,5 kg	7 kg	7 kg
Color Rendering Index	≥ 80	≥ 80	≥ 80	≥ 80	≥ 80	≥ 80

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

Artikel-Nr.	873155	873162	873179	873186
Leistungsaufnahme	200 W	200 W	250 W	250 W
Farbtemperatur*	4.000 K / nw	5.000 K / cw	4.000 K / nw	5.000 K / cw
Lichtstrom	21.142 lm	22.051 lm	26.428 lm	27.564 lm
Lichtausbeute	105,71 lm/W	110,26 lm/W	105,71 lm/W	110,26 lm/W
Maße	Ø 283 x 255 mm		Ø 283 x 300 mm	
Gewicht	8 kg	8 kg	9 kg	9 kg
Color Rendering Index	≥ 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

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