

LUMiTENSO LED-HIGHBAY WEGA

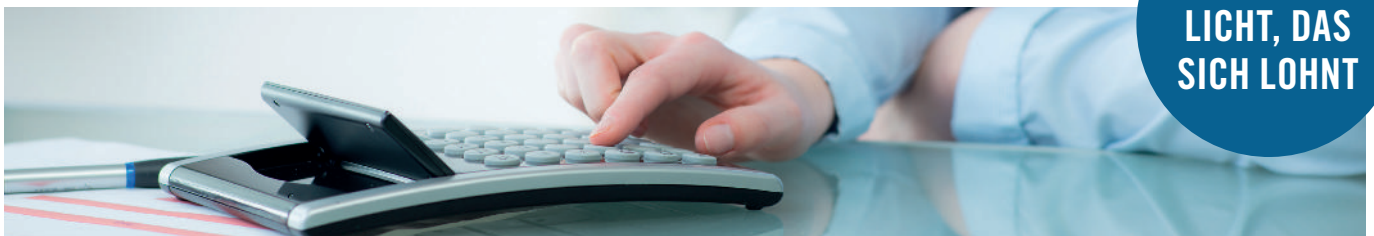
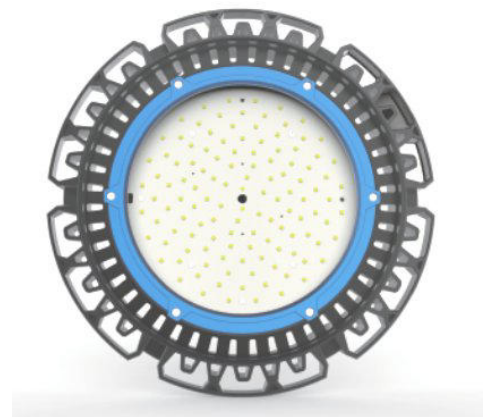
LUMiTENSO LED-Highbay vereinen neuestes technisches Know-How und modernstes Design. Als Systemlösung sind sie ein idealer Ersatz für herkömmliche HQL-Strahler.

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-, HQL-Strahler
- 5 Jahre Garantie
- 50.000 Stunden wartungsfreie Lebensdauer
- Flimmerfrei, brummfrei, keine UV- und IR-Strahlung, 100 % Helligkeit sofort nach Einschalten
- Unterschiedliche Farbtemperaturen
- Drei verschiedene Abstrahlwinkel: 60,90 und 110 Grad



LED
LICHT, DAS
SICH LOHNT

TECHNISCHE DATEN LUMITENSO LED-HIGHBAY WEGA

TYPENBEZEICHNUNG

| Modelname | LUMITENSO LED-Highbay Wega | | | |
|-----------------------|----------------------------|--------------|----------------|--------------|
| Artikel-Nr. | 878334 | 878341 | 878235 | 878365 |
| Leistungsaufnahme | 100 W | 100 W | 150 W | 150 W |
| Farbtemperatur* | 4.000 K / nw | 5.000 K / cw | 4.000 K / nw | 5.000 K / cw |
| Lichtstrom | 12.800 lm | 13.000 lm | 17.700 lm | 18.000 lm |
| Lichtausbeute | 128,00 lm/W | 130,00 lm/W | 118,00 lm/W | 120,00 lm/W |
| Maße | Ø 380 x 220 mm | | Ø 380 x 220 mm | |
| Gewicht | 8 kg | 8 kg | 8 kg | 8 kg |
| Color Rendering Index | ≥ 80 | ≥ 80 | ≥ 80 | ≥ 80 |

* nw (neutral white), cw (cool white)

| | | | | |
|-----------------------|----------------|--------------|----------------|--------------|
| Artikel-Nr. | 878372 | 878389 | 878396 | 878402 |
| Leistungsaufnahme | 200 W | 200 W | 240 W | 240 W |
| Farbtemperatur* | 4.000 K / nw | 5.000 K / cw | 4.000 K / nw | 5.000 K / cw |
| Lichtstrom | 23.600 lm | 24.000 lm | 28.320 lm | 28.800 lm |
| Lichtausbeute | 118,00 lm/W | 120,00 lm/W | 118,00 lm/W | 120,00 lm/W |
| Maße | Ø 380 x 220 mm | | Ø 380 x 220 mm | |
| Gewicht | 8 kg | 8 kg | 8 kg | 8 kg |
| Color Rendering Index | ≥ 80 | ≥ 80 | ≥ 80 | ≥ 80 |

* nw (neutral white), cw (cool white)

ALLGEMEINE DATEN

| | |
|------------------|---------------------|
| Spannungsbereich | 220 VAC bis 240 VAC |
| Leistungsfaktor | > 0.90 |
| Garantie | 5 Jahre |
| Schutzklassen | IP65 |
| Dimmbar | optional |

GRENZWERTE

| | |
|-------------------|-----------------|
| Temperaturbereich | -20°C bis +40°C |
| LED-Lebensdauer | 50.000 h |

