

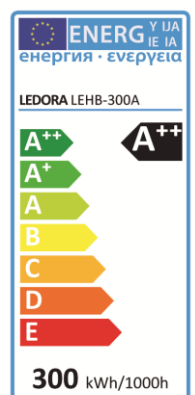
LEDORA LED Hallentiefstrahler -LEHB-



 made
in
Germany

 RoHS

 CE





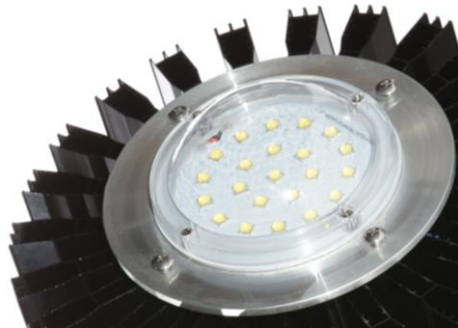
Vorteile bei LEDORA

- 50.000h garantierte Lebensdauer
- LED-Einheit und Netzgerät austauschbar
- Weitere 50.000h garantierte Lebensdauer nach Austausch der LED-Einheit und des Netzgerätes durch unser Servicecenter
- Optimale Wärmeableitung durch innovatives Kühlsystem
- Stabile Konstruktion
- Hochwertige LEDs: Philips LUXEON
- Netzgerätetechnologie: Philips Advance - ENEC-zertifiziert



Individuelle Vielfalt

- Lichtfarben: 4.000K, 5.000K
- Leuchtwinkel: 45°, 90°, 120°
- Optional 0 - 10V dimmbar
- Optional Dali steuerbar
- Optional Glasabdeckung gegen Staub und Spritzwasser
- Schutzklasse: Klasse 1, IP40
- Optional IP65



Technische Daten

- Arbeitstemperatur: -40° bis 60°C
- Temperatur: 38° bis 45°C
- CRI: Ra80
- Spannung: AC 120 - 277V
- Frequenz: 50/60Hz
- Power Factor: ≥ 0,95
- THD: < 15%
- Schaltfestigkeit: > 15.000
- Frühausfallrate: < 2%
- Anlaufzeit: < 1 Sekunde

Bestellnummer	Power	Lichtstrom (System / LEDs)	Maße Ø x h / Gewicht
LEHB-80A	80W	10.400 / 11.600lm	Ø 275 x 250mm / 4,5kg
LEHB-100A	100W	13.000 / 14.900lm	Ø 275 x 250mm / 4,5kg
LEHB-130A	130W	16.900 / 18.850lm	Ø 275 x 270mm / 4,7kg
LEHB-160A	160W	20.800 / 23.200lm	Ø 275 x 270mm / 4,7kg
LEHB-180A	180W	22.500 / 26.100lm	Ø 275 x 270mm / 6,1kg
LEHB-200A	200W	25.000 / 29.000lm	Ø 275 x 270mm / 6,1kg
LEHB-250A	250W	32.500 / 36.250lm	Ø 311 x 390mm / 6,5kg
LEHB-300A	300W	39.000 / 43.500lm	Ø 311 x 390mm / 6,5kg
Refl. 45° / 90° / 120°			