



LEDoptix® Hallenleuchte AIR

Kompakte Hallenleuchte mit hoher Effizienz



230 V 50 Hz	CCT 5000 K	CRI >80	L 80 B 20	DALI	IP65		TUV	CE	
50°	90°	120°	max 50°	50.000 h					

Leuchtentyp

Kompakte und variable Hallenleuchte mit hoher Effizienz

Anwendungsbereiche

Hocheffiziente Hallenleuchte bzw. Hallentiefstrahler in unterschiedlichen Leistungsstufen und variablen Abstrahlwinkeln als Ersatz für HQL-Leuchten zur flächigen oder gezielten Ausleuchtung von Hallen, Werkstätten, Lagerflächen, Produktionsfluren etc.

Technische Daten

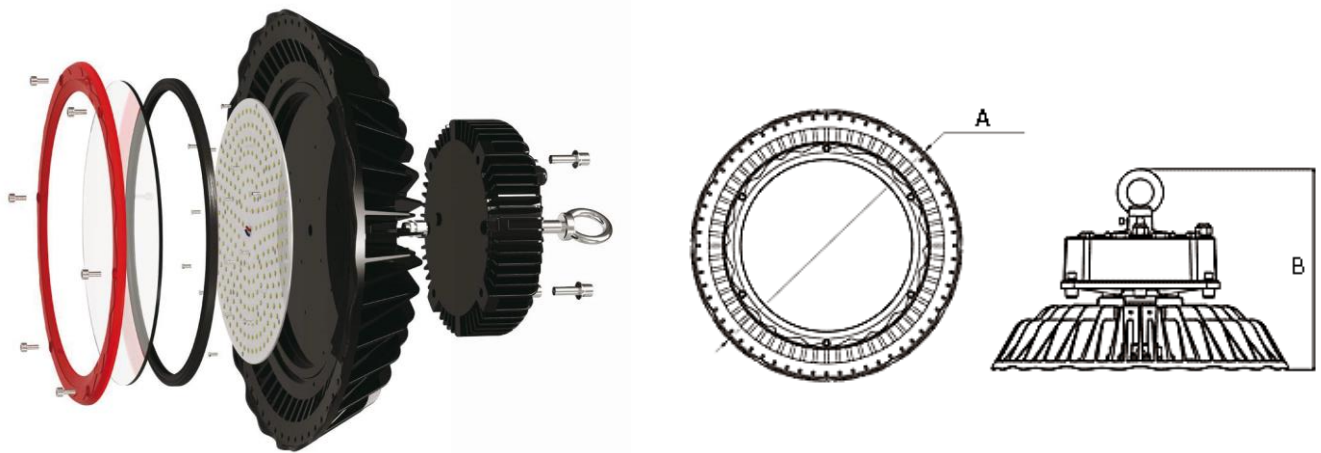
Spannungsbereich	100 –277 V AC	Betriebstemperatur	-30° ~ +50°C
Frequenzbereich	50 / 60 Hz	Lagertemperatur	-40°~ +70°C
Abstrahlwinkel	50°, 90° und 120° (Standard)	IP Schutzklasse	65
Farbwiedergabeindex (CRI)	73	Lebensdauer	50.000 Stunden (Ta=30°C@L70)
Effizienz	120-130 lm/W	Garantie	5 Jahre
Elektrischer Anschluss	Anschlusskabel 3-polig	Zertifizierungen	TÜV, ENEC, CL, CE
Lichtfarbe	5000 K	Material Gehäuse	Aluminium
		Farbe Gehäuse	Schwarz

Erhältliche Varianten

50, 70, 100, 120, 150, 200, 240 und 300 Watt



Referenz	Leistung [W]	Lichtstrom [lm]	Abmessungen [mm]		Gewicht [kg]
			A	B	
500.890	50	6200	Ø264,0	122	2,3
500.891	70	8150	Ø264,0	122	2,3
500.893	100	13000	Ø383,5	193	7,0
500.894	120	15600	Ø383,5	193	7,0
500.895	150	19500	Ø383,5	193	7,0
500.896	200	26000	Ø383,5	204	7,5
500.897	240	31200	Ø383,5	204	7,5
500.898	300	39000	Ø383,5	257	9,3



Montagearten

Abhängt über Montagehaken oder Montagebügel (Zubehör)

Lieferbares Zubehör

- Zigbee[®] Ansteuerung
- Linsenscheibe für Abstrahlwinkel 50° oder 90°
- Treiber zur Ansteuerung über DALI oder 1-10 V
- Notstrom-Akkupack (IP 20)
- Montagebügel
- Tageslicht-Sensor
- Präsenzmelder
- Diffusor

