



LEDoptix® Hallenleuchte AIR

Kompakte Hallenleuchte mit hoher Effizienz



230 V 50 Hz	CCT 5000 K	CRI >80	L 80 B 20	DALI	IP65	EneC	TUV	D
50°	90°	120°	max 50°	50.000 h	MEAN WELL	Dimmbar		

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

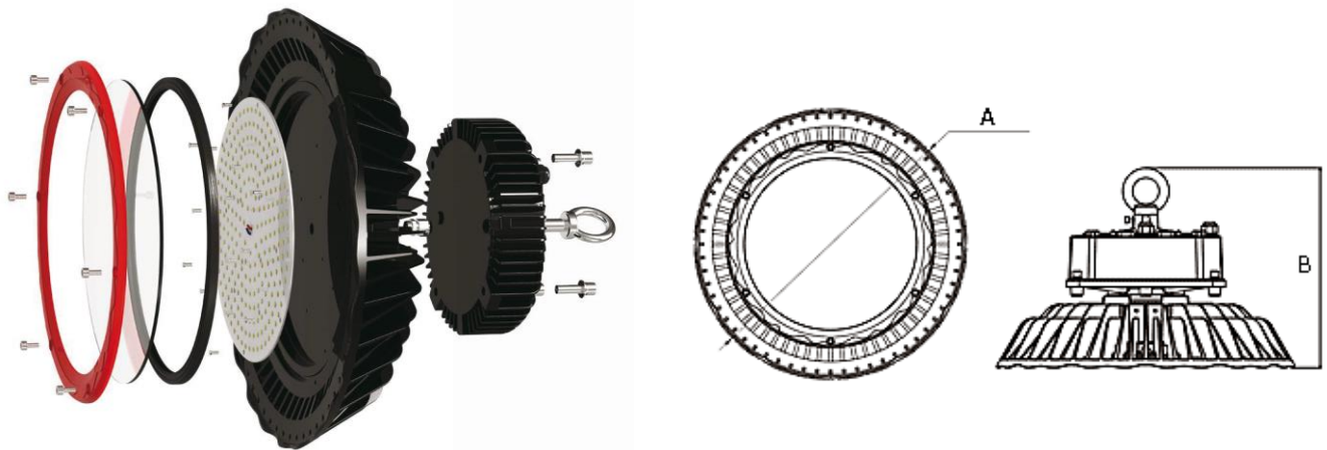
Spannungsbereich	100 –277 V AC	Betriebstemperatur	-30° ~ +50°C
Frequenzbereich	50 / 60 Hz	Lagertemperatur	-40°~ +70°C
Abstrahlwinkel	50°, 90° und 120° (Standard)	IP Schutzklasse	65
Farbwiedergabeindex (CRI)	80	Lebensdauer	50.000 Stunden (Ta=30°C@L70)
Effizienz	120-130 lm/W	Garantie	5 Jahre
Elektrischer Anschluss	Anschlusskabel 3-polig	Material Gehäuse	Aluminium
Lichtfarbe	5000 K	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	6250	Ø264,0	121,5	2,3
500.891	70	8750	Ø264,0	121,5	2,3
500.893	100	13000	Ø383,5	182,0	7,0
500.894	120	15600	Ø383,5	182,0	7,0
500.895	150	19500	Ø383,5	182,0	7,0
500.896	200	26000	Ø383,5	193,5	7,5
500.897	240	32400	Ø383,5	203,5	7,5
500.898	300	40500	Ø383,5	257,0	9,3



Montagearten

Abhängig über Montagehaken oder Montagebügel (Zubehör)

Lieferbares Zubehör

- Zigbee[®] Ansteuerung
- Linsenscheibe für Abstrahlwinkel 50°/60° oder 90°
- Treiber zur Ansteuerung über DALI oder 1-10 V
- Notstrom-Akkupack (IP 20)
- Tageslicht-Sensor
- Präsenzmelder
- Diffusor

