



LEDoptix® Hallenleuchte AIR Eco



230 V	CCT	L 80	IP65
50 Hz	5000 K	B 20	
50°	90°	120°	50.000 h

Leuchtentyp

Kompakte und variable Hallenleuchte mit hoher Effizienz und optimalen Preis-/Leistungsverhältnis.

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 –240 V AC	Betriebstemperatur	-30° ~ +50°C
Frequenzbereich	50 / 60 Hz	Lagertemperatur	-40°~ +70°C
Abstrahlwinkel	50°, 90° und 120°	IP Schutzklasse	65
Farbwiedergabeindex (CRI)	73	Lebensdauer	50.000 Stunden
Effizienz	130 lm/W	Garantie	5 Jahre
Elektrischer Anschluss	Anschlusskabel 3-polig	Material Gehäuse	Aluminium
Lichtfarbe	5000 K	Farbe Gehäuse	Schwarz

Erhältliche Varianten

100, 120, 150, 200 Watt



Referenz	Leistung [W]	Lichtstrom [lm]	Abmessungen [mm]		Gewicht [kg]
			A	B	
500.067	100	13000	Ø292	178	4,3
500.068	120	15600	Ø292	178	4,3
500.069	150	19500	Ø292	178	4,6
500.070	200	26000	Ø292	178	5,2

Montageart

Abgehängt über Montagehaken oder Montagebügel.

Lieferbares Zubehör

- Linsenscheibe für Abstrahlwinkel 50° oder 90°
- Präsenzmelder
- Diffusor

