

LEDOptix® Hallenleuchte BEAM



230 V	CCT	CRI	L 70	~	IP65	CE
50 Hz	5000 K	>80	B 20	DALI		
30°	60°	120°	max 50°	50.000 h		Dimmbar

Leuchtentyp

Universelle Hallen- oder Außenleuchte mit variablen Abstrahlwinkeln und Montagearten.

Anwendungsbereiche

Die LEDOptix Hallenleuchte BEAM ist sehr gut geeignet für Hallen mit hohen Deckenhöhen oder hohen Lichtanforderungen. Durch die verschiedenen Montagearten und variablen Abstrahlwinkeln von 60°, 30°x70° und 120° lässt sich die Leuchte als Flächenstrahler, Tiefstrahler oder sogar zur Beleuchtung von Hochregallagern einsetzen.

Technische Daten

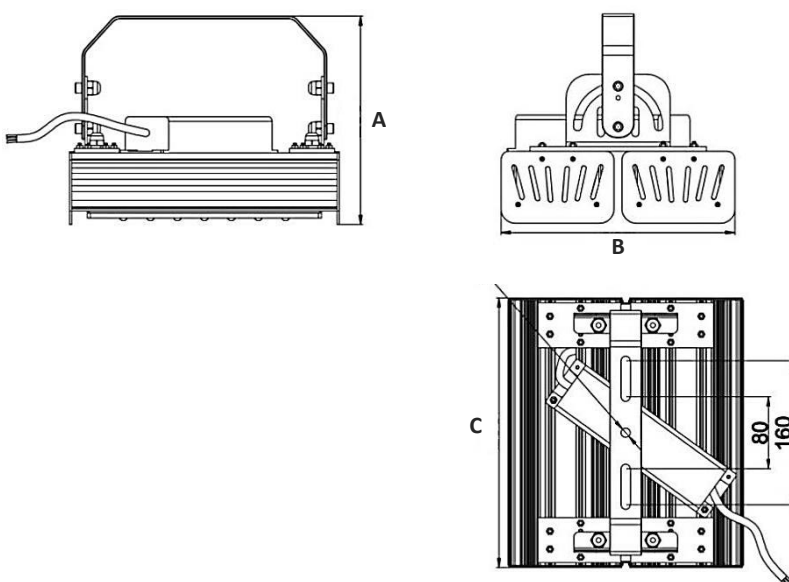
Spannungsbereich	100 – 277 V AC	Betriebstemperatur	-20° ~ +50°C
Frequenzbereich	50 / 60 Hz	Lagertemperatur	-40° ~ +80°C
Abstrahlwinkel	60° / 30°x70° / 120°	IP Schutzklasse	65
Farbwiedergabeindex (CRI)	> 80	Lebensdauer	50.000 Stunden
Effizienz	105 – 125 lm/W	Garantie	5 Jahre
Elektrischer Anschluss	Anschlusskabel 3-polig	Zertifizierungen	CE, RoHS, SAA
Lichtfarbe	5000 K (weitere auf Anfrage)	Material Gehäuse	Aluminium
		Farbe Gehäuse	Schwarz

Erhältliche Varianten

100 und 150 Watt – weitere Varianten auf Anfrage



Referenz	Leistung [W]	Abstrahlwinkel	Lichtfarbe [K]	Lichtstrom [lm]	Abmessungen [mm]			Gewicht [kg]
					A	B	C	
500.020	100	60°	5000	10000	230	125	400	5,0
500.021	100	120°	5000	10000	230	125	400	5,0
500.022	100	30°x70°	5000	10000	230	125	400	5,0
500.023	150	60°	5000	17250	230	260	295	6,5
500.024	150	120°	5000	17250	230	260	295	6,5
500.025	150	30°x70°	5000	17250	230	260	295	6,5



Montagearten

Leuchte ist für abgehängte Montage und Wand oder Deckenmontage geeignet.

