

TECHNISCHES DATENBLATT

LED PROBAY 100, 120 & 150 Watt

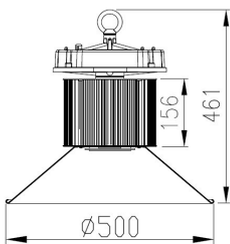


Technische Daten:

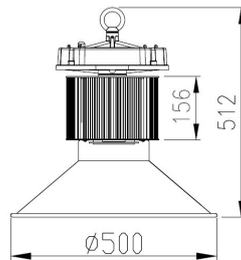
LED Effizienz:	max. 135 lm/W
Lichtstrom System:	bis zu 115 lm/W
Leistungsaufnahme:	100 W, 120 W, 150W
LED:	Samsung SMD 3535 Lichtfarbe 3000K–6000K CRI $\geq 75 R_a$
LED Netzteil:	MeanWell HLG-B PF $\geq 0,95$ bei 230VAC 1-10V dimmbar 90–295 V AC / 47–63Hz
Überspannungsschutz:	3,75 kV integriert
Lebensdauer LED:	≥ 50.000 h L70B10
Lebensdauer Treiber:	≥ 50.000 h bei max. 50° Betriebstemperatur
Betriebstemperatur:	-20° - +45°C
Energieeffizienzklasse:	A+

Lichtaustritt:	symmetrisch 120° symmetrisch 90° symmetrisch 45°
Material:	Gehäuse Aluminium Polycarbonat Linse Reflektor Al oder PC
Schutzklasse:	IP54 SK I
Abmessungen:	siehe unten
Gewicht:	4,50 kg / 100W 5,12 kg / 120W 5,12 kg / 150W
Montage:	hängend
Einsatzbereich:	Hallenbeleuchtung Hochregallager Autohäuser
Garantie:	5 Jahre

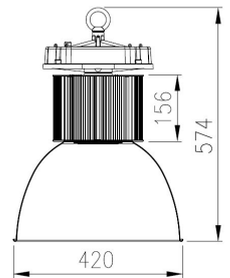
Abmaße 100W Modell



120°

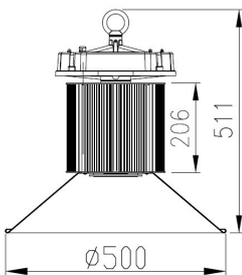


90°

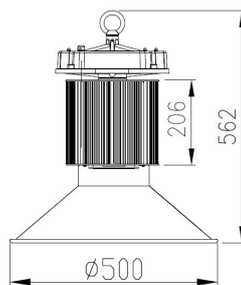


45°

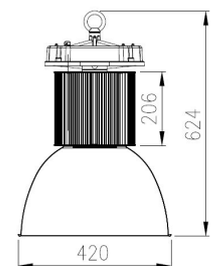
Abmaße 120W und 150W Modell



120°



90°



45°



WEEE-Reg.-Nr. DE 45729068

TECHNISCHE DETAILS

LED PROBAY 100, 120 & 150 Watt

Leistung W ±5% Toleranz	Lichtfarbe Kelvin	Lumen ±5% Toleranz	Abstrahlwinkel	Anzahl LED Chips	Netzteil	Dimmbar	CRI R _a	Artikel- Nr.:
100 Watt	4200	10800	optional	48	MeanWell	1-10V	≥ 75	3001
100 Watt	6000	11000	optional	48	MeanWell	1-10V	≥ 75	3000
120 Watt	3000	12000	optional	60	MeanWell	1-10V	≥ 75	3053
120 Watt	4200	12600	optional	60	MeanWell	1-10V	≥ 75	3054
120 Watt	6000	12900	optional	60	MeanWell	1-10V	≥ 75	3055
150 Watt	3000	14900	optional	72	MeanWell	1-10V	≥ 75	3053
150 Watt	4200	15500	optional	72	MeanWell	1-10V	≥ 75	3054
150 Watt	6000	16000	optional	72	MeanWell	1-10V	≥ 75	3055





SOLEDIO
LICHTSYSTEME GMBH

Niels-Bohr-Str. 16

D-97941 Tauberbischofsheim

Tel.: +49 (0) 9341– 849 76 17

Fax: +49 (0) 9341– 849 76 19

E-Mail: info@soledio.de

Dieses Datenblatt wurde übergeben von: