

TECHNISCHES DATENBLATT

LED FLAT BAY 100 Watt





Technische Daten:

LED Effizienz: max.160 lm/W

Lichtstrom System: ca. 130 lm/W

Leistungsaufnahme: 100 W

LED NICHIA: 2700K bis 5700 K

168 Stück SMD 3030

CRI ≥ 80 R_a

LED Netzteil: MeanWell HBG

> PF ≥ 0,95 bei 230VAC Standard nicht dimmbar Input 90-305 V AC / 50Hz optional dimmbar 1-10V

Überspannungsschutz: 3,75 kV integriert

Lebensdauer LED: ≥ 50.000h L70B10

Lebensdauer Treiber: ≥ 50.000h bei max. 45°

Betriebstemperatur

-30° - +50°C Betriebstemperatur:

Lichtaustritt: symmetrisch 120°

optional 60° oder 90°

Aluminium geschmiedet Gehäuse:

gefrostetes PC Cover

Schutzklasse: IP65 Waterproof

SK I

Abmessungen: siehe Skizzen

Gewicht: 2,80 kg

Montage: hängend

> Hallenbeleuchtung Hochregallager

Showroom **Autohaus**

Energieeffizienzklasse: Α+

Garantie: 5 Jahre









Einsatzbereich:

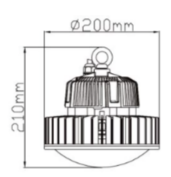
WEEE-Reg.-Nr. DE 45729068



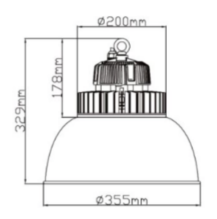
TECHNISCHE DETAILS

LED FLAT BAY 100 Watt

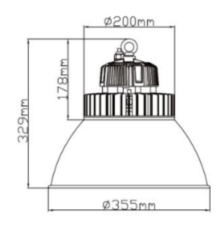
Leistung W	Abmessungen	Lichtfarbe	Lumen	Abstrahl- winkel	Anzahl	Netzteil	CRI	IP Rating	Artikel- Nr.:
±5% Toleranz	mm	Kelvin	±5% Toleranz		LED Chips		R_{a}		
100 Watt	Ø 200 x 210	3000	12300	120°	168	MeanWell	≥ 80	IP65	3081
100 Watt	Ø 200 x 210	4000	12500	120°	168	MeanWell	≥ 80	IP65	3082
100 Watt	Ø 200 x 210	5000	12700	120°	168	MeanWell	≥80	IP65	3083
100 Watt	Ø 200 x 210	5700	12900	120°	168	MeanWell	≥ 80	IP65	3084



No reflector 120degree



Aluminum reflector 90degree



Aluminum reflector 60degree



WEEE-Reg.-Nr. DE 45729068



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 Web: www.soledio.de Dieses Datenblatt wurde übergeben von: