

TECHNISCHES DATENBLATT

LANGFELD HIGH BAY 180 Watt



Technische Daten:

LED Effizienz:	max. 150 lm/W	Lichtaustritt:	symmetrisch 120° asymmetrisch 30° x 70° asymmetrisch 60° x 90°
Lichtstrom System:	bis zu 120 lm/W	Material:	Gehäuse Aluminium Polycarbonat Linsen
Leistungsaufnahme:	180 W	Schutzklasse:	IP65 SK I
LED:	168 Stück NICHIA SMD Lichtfarbe CCT 5000K CRI ≥ 73 R _a	Abmessungen:	Länge: 718 mm Breite: 275 mm Höhe: 102 mm
LED Netzteil:	MeanWell HLG PF ≥ 0,95 bei 230VAC Standard nicht dimmbar 100–277 V AC / 47–63Hz optional 1–10V, DaLi, ZigBee	Gewicht:	9,2 kg
Überspannungsschutz:	10 kV integriert	Montage:	hängend mittels Stahlseil verstellbare Montagehaken
Lebensdauer LED:	≥ 50.000h L80B10	Einsatzbereich:	Hallenbeleuchtung Hochregallager Außenbeleuchtung / Fluter
Lebensdauer Treiber:	≥ 50.000h bei max. 50° Betriebstemperatur	Garantie:	5 Jahre
Betriebstemperatur:	-30° - +60°C		

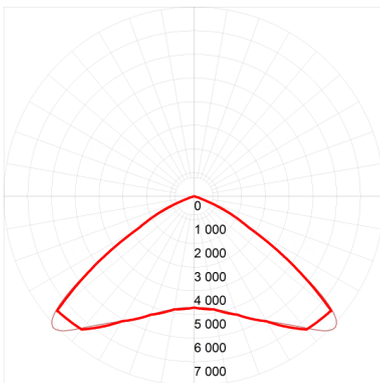
LANGFELD HIGH BAY
NICHIA LED CHIPS
LINSENOPTIKEN
IP65

TECHNISCHE DETAILS

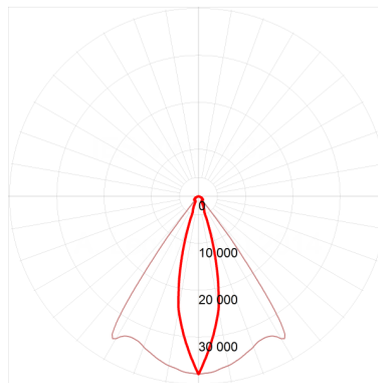
LANGFELD HIGH BAY 180 Watt

Leistung W ±5% Toleranz	Abmessungen mm	Lichtfarbe Kelvin	Lumen ±5% Toleranz	Abstrahlwinkel	Anzahl LED Chips	Netzteil	CRI R _s	Artikel- Nr.:
180 Watt	718x275x102	5000	20800	120°	168	MeanWell	≥ 73	9042
180 Watt	718x275x102	5000	20000	30° x 70°	168	MeanWell	≥ 73	9043
180 Watt	718x275x102	5000	20300	60° x 90°	168	MeanWell	≥ 73	9044

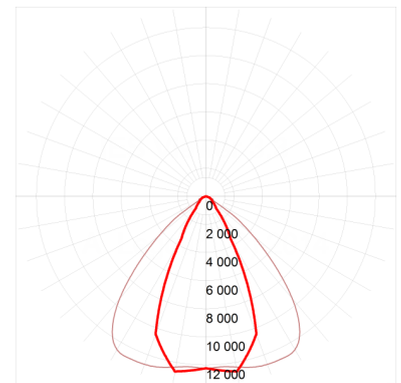
120° Abstrahlwinkel



30° x 70° Abstrahlwinkel



60° x 90° Abstrahlwinkel





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: