

# TECHNISCHES DATENBLATT

## LANGFELD HIGH BAY 150 Watt



## Technische Daten:

LED Effizienz:	max. 150 lm/W
Lichtstrom System:	bis zu 120 lm/W
Leistungsaufnahme:	150 W
LED:	140 Stück NICHIA SMD Lichtfarbe CCT 5000K CRI $\geq$ 73 R <sub>a</sub>
LED Netzteil:	MeanWell HLG PF $\geq$ 0,95 bei 230VAC Standard nicht dimmbar 100–277 V AC / 47–63Hz optional 1–10V, DaLi, ZigBee
Überspannungsschutz:	10 kV integriert
Lebensdauer LED:	$\geq$ 50.000h L80B10
Lebensdauer Treiber:	$\geq$ 50.000h bei max. 50° Betriebstemperatur
Betriebstemperatur:	-30° - +60°C

Lichtaustritt:	symmetrisch 120° asymmetrisch 30° x 70° asymmetrisch 60° x 90°
Material:	Gehäuse Aluminium Polycarbonat Linsen
Schutzklasse:	IP65 SK I
Abmessungen:	Länge: 1178 mm Breite: 137 mm Höhe: 102 mm
Gewicht:	7,1 kg
Montage:	hängend mittels Stahlseil verstellbare Montagehaken
Einsatzbereich:	Hallenbeleuchtung Hochregallager Außenbeleuchtung / Fluter
Garantie:	5 Jahre

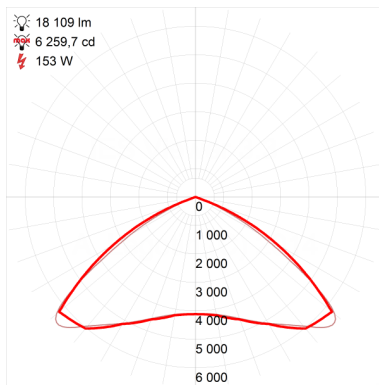
**LANGFELD HIGH BAY**  
NICHIA LED CHIPS  
LINSENOPTIKEN  
IP65

# TECHNISCHE DETAILS

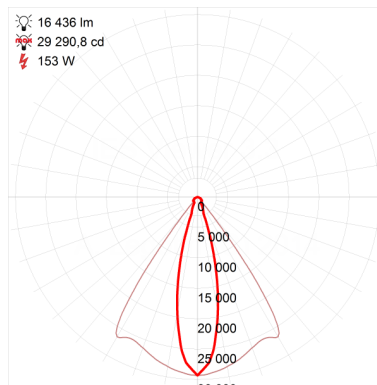
## LANGFELD HIGH BAY 150 Watt

Leistung W ±5% Toleranz	Abmessungen mm	Lichtfarbe Kelvin	Lumen ±5% Toleranz	Abstrahlwinkel	Anzahl LED Chips	Netzteil	CRI R <sub>a</sub>	Artikel- Nr.:
150 Watt	1178x137x102	5000	18000	120°	140	MeanWell	≥ 73	9039
150 Watt	1178x137x102	5000	16500	30° x 70°	140	MeanWell	≥ 73	9040
150 Watt	1178x137x102	5000	17700	60° x 90°	140	MeanWell	≥ 73	9041

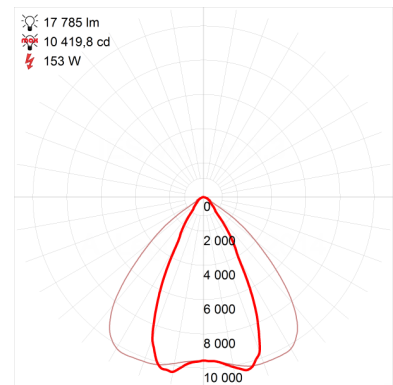
120° Abstrahlwinkel



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](mailto:info@soledio.de)

Dieses Datenblatt wurde übergeben von: