


Produktspezifikationen

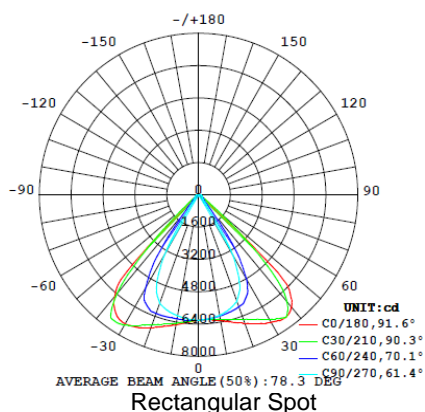
Produktname	Industriefluter 120 Watt	
Modellnummer	FIY19703	

Optische Parameter		Elektrische Parameter	
LED Chip Marke	Nichia NCSW219BT	Eingangsspannung	AC 100~277V
LED Chip Typ	1~5W Single Chip	Frequenz	47~63Hz
Anzahl LED Chips	56 Stück	Ausgangsspannung	DC 36~48V
Farbtemperatur	4500~5500K(2500~5500K optional)	Ausgangsstrom	2.5A (Gleichstrom)
Leuchtenwirkungsgrad	≥90%	Leistung gesamt	120W±5W
Lichteffizienz	≥90lm/W	Leistung LED	110W±5W
Lichtstrom	>11000lm	Energieeffizienz	≥91%
Farbwiedergabeindex	≥70	Power Faktor	≥0.95
Ausstrahlungswinkel	60/90°(90/120° optional)	THD	≤15%

Weitere Angaben

Wärmetauscher Temperatur Oberfläche	42°C (Umgebungstemperatur 23°C)	Lebensdauer	≥50000Hrs
Leuchtmitteltemperatur	51°C (Umgebungstemperatur 23°C)	Material	Aluminium+PC Linse
Arbeitstemperatur ('Umgebung)	-30~+55°C	IP Stufe	IP65
Arbeitsfeuchtigkeit (Umgebung)	15%~90%RH	Gewicht netto	5.2kg±0.4kg
Lagertemperaturen	-40~+65°C	Abmessungen (LxBxH)	L306mmxB310mmxH122mm
HID Ersatz	400W	Verpackungsmaße (LxBxH)	1 Stück/Verpackung: L420mmxB400mmxH240mm

Lichtverteilungskurve



Abmessungen

