


Produktspezifikationen

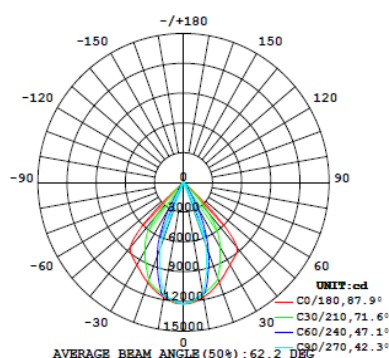
Produktname	120W Linear LED Highbay	
Modellnummer	HLY19543	

Optische Parameter		Elektrische Parameter	
LED Chip Marke	Nichia NCSW219BT	Eingangsspannung	AC 100~277V
LED Chip Typ	1-5W	Eingangsstrom	0.55A (230VAC)
Anzahl LED Chips	60pcs	Frequenz	47~63Hz
Farbtemperatur	4500~5500°K(2500~4500°K opt.)	Ausgangsspannung	DC 42~56V
Leuchtenwirkungsgrad	≥85%	Ausgangsstrom	2.4A (constant current)
Lichteffizienz	≥100lm/W	Leistung gesamt	120W±5W
Lichtstrom	> 12000	Leistung LED	112W±5W
Farbwiedergabeindex	≥70	Energieeffizienz	≥93%
Ausstrahlungswinkel	40/80 deg	Power Faktor	≥0.95
*Test Bedingungen: (Aufwärmzeit: >1 hour; Temperatur: 25±1°C; Luftfeuchtigkeit: 50%)		THD	≤15%

Weitere Angaben

Sockel	Anschlusskabel	Lebensdauer	≥50000 hrs
Leuchten Temperatur Oberfläche	63°C (Ambient Temp at 30°C)	Material	Aluminum Alloy+PC Lens
Leuchtmittel Temperatur	69°C (Ambient Temp at 30°C)	IP Stufe	IP54
Max. Arbeitstemperatur (Umgebung)	-30~+55°C	Gewicht netto	4.6Kg
Max. Luftfeuchtigkeit (Umgebung)	15%~90%RH	Abmessungen (LxBxH)	L666mmxW220mmxH130mm
Lagertemperaturen	-40~+65°C	Verpackungsmaße innen (LxBxH)	1pcs: L695mmxW305mmxH170mm
Ersatz	250W Philips	Verpackungsmaße außen (LxBxH)	1pcs: L695mmxW305mmxH170mm
Standards	CE, RoHS	Qty auf 1 Palette	51pcs
Garantie	5 Jahre	Qty in 1*20' container	510pcs
Features	schwenkbar, steuer- und dimmbar (opt.)	Anwendungsbereiche	Lager, Wege, Hallen

Lichtverteilungskurve



Abmessungen

