

LC STAR LED I20



DATENBLATT:

LC Star LED I20
LC-659436I994I5

PRODUKTBESCHREIBUNG:

Die StarLED Serie von LCLux ist ein hochwertiges LED Produkt mit asynchronem Abstrahlverhalten und wurde speziell für Industrie- & Lagerhallen konzipiert, bei denen keine größeren Emissionen in der Umgebungsluft sind. StarLED ist durch seine Konzeption ideal für Hochregallager oder Beleuchtungslösungen mit größerem Seitenabstand zueinander geeignet

TECHNISCHE DATEN:

Dimmbarkeit:	Nein	Breite:	34,5
Schutzklasse:	I	Gewicht (g) netto:	7500
Farbe:	Schwarz		
Energieeffizienzklasse:	A++		
Lagertemperatur:	-10°C - +60°C		
Zertifikate:	RoHs		
Zertifikate:	CE		
Lichtfarbe:	Neutralweiß		
Farbwiedergabeindex Ra:	>87		
LED Chip Brand:	CREE		
Lichtstrom Ende Lebensdauer:	0,7		
Schaltzyklen:	100000		
Anschlussmöglichkeit:	offene Kabel		
Netzgerät (Treiber):	inkl. Schaltnetzteil		
Leuchtmittel:	inklusive Leuchtmittel (fest)		
IP-Schutzart:	IP 65		
Lebensdauer:	40000h		
Lieferumfang:	Leuchte inkl. Montagematerial		
Farbtemperatur:	4500K		
Montage:	Wand/Decke über Bügel		
Schwenkbarkeit:	ja, über Bügel		
Maße Netzgerät (Treiber):	außen / Rückseite		
Treiber Brand:	MeanWell HLG		
Leistung:	120W		
Lichtstrom:	15500lm		
Material:	pure Aluminium / Edelstahl		
Abstrahlwinkel:	90°x140°		
LED Typ:	XPE SMD		
Betriebstemperatur:	-15°C - + 60°C		
LED Anzahl:	4x24 single matrix array		
Optisches System:	Polymethacrylate methacrylate; single lens system		
Energieverbrauch:	120kWh/1000h		
Eingangsspannung:	AC 90-285V		
Tiefe:	14,5cm		
Höhe:	43,0cm		