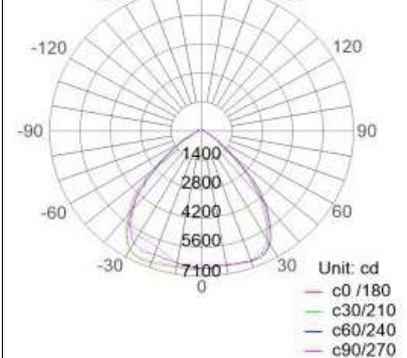


Produktdatenblatt

LED-Hallenleuchte „JUPITER“, 100W Meanwell–Treiber, moderner Hallenstrahler für jede Anwendung Artikel-Nr.: JU-100W-120-5.700K						Produktbild  
Elektrische Daten:						
Spannungsbereich AC	Frequenz	Lampenleistung	Systemleistung	Cos phi	Schutzart	
90V bis 305V	50/60 Hz	100 W	100 W	0,963	IP65	
Lichttechnische Daten:						
Lichtfarbe	Lichtstrom	Lumen/Watt	LED Chips (3030)	Ra	Optional dimmbar	
5.700K	14.500 lm	145lm/W	182 Stk.	80	1-10V/PWM	
Betriebswirkungsgrad		Anteil des unteren Lichtstroms Phi		Abstrahlwinkel		
98 %		100 %		120°		
Mechanische Daten:						
Ø mm	Breite	Höhe in mm	Gewicht	Haltekraft Abhänger	Einsatztemperatur	
350		349,4	5,0 kg	n.A.	-30°C bis +60°C	
Prüfungen: CE Zertifikat TÜV Prüfung nach EMV RoHS Zertifikat Geprüfte Sicherheit (GS)						
EAN-Code :  4 260231 483300			<ul style="list-style-type: none"> • LED – Einheit und Treiber vor Ort austauschbar, da geschraubt und nicht gelötet • Sicherheitsglas, optional mit Splitterschutz nach HACCP • Hochglanz Aluminium-Reflektor • Optional mit dimmbarem DALI-Vorschaltgerät lieferbar • Optional mit transparentem Polycarbonatschirm erhältlich 			



RoHS



TÜV

Heidekoppel 24 24558 HENSTEDT-ULZBURG

Telefon 04193 – 99 33 32 Telefax 04193 – 99 33 39

Email: info@canyi.de Homepage: www.canyi.de

