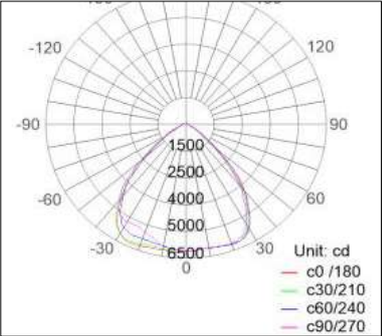


Produktdatenblatt

LED-Hallenleuchte „JUPITER“, 80W Meanwell–Treiber, moderner Hallenstrahler für jede Anwendung Artikel-Nr.: JU-80W-120-5.700K						Produktbild  																							
Elektrische Daten: <table border="1"> <tr> <th>Spannungsbereich AC</th> <th>Frequenz</th> <th>Lampenleistung</th> <th>Systemleistung</th> <th>Cos phi</th> <th>Schutzart</th> </tr> <tr> <td>90V bis 305V</td> <td>50/60 Hz</td> <td>80 W</td> <td>80 W</td> <td>0,963</td> <td>IP65</td> </tr> </table>							Spannungsbereich AC	Frequenz	Lampenleistung	Systemleistung	Cos phi	Schutzart	90V bis 305V	50/60 Hz	80 W	80 W	0,963	IP65											
Spannungsbereich AC	Frequenz	Lampenleistung	Systemleistung	Cos phi	Schutzart																								
90V bis 305V	50/60 Hz	80 W	80 W	0,963	IP65																								
Lichttechnische Daten: <table border="1"> <tr> <th>Lichtfarbe</th> <th>Lichtstrom</th> <th>Lumen/Watt</th> <th>LED Chips (3030)</th> <th>Ra</th> <th>Optional dimmbar</th> </tr> <tr> <td>5.700K</td> <td>11.600 lm</td> <td>145lm/W</td> <td>150 Stk.</td> <td>80</td> <td>1-10V/PWM</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Betriebswirkungsgrad</td> <td colspan="2">Anteil des unteren Lichtstroms Phi_u</td> <td colspan="2">Abstrahlwinkel</td> </tr> <tr> <td colspan="2">98 %</td> <td colspan="2">100 %</td> <td colspan="2">120°</td> </tr> </table>						Lichtfarbe	Lichtstrom	Lumen/Watt	LED Chips (3030)	Ra	Optional dimmbar	5.700K	11.600 lm	145lm/W	150 Stk.	80	1-10V/PWM	Betriebswirkungsgrad		Anteil des unteren Lichtstroms Phi _u		Abstrahlwinkel		98 %		100 %		120°	
Lichtfarbe	Lichtstrom	Lumen/Watt	LED Chips (3030)	Ra	Optional dimmbar																								
5.700K	11.600 lm	145lm/W	150 Stk.	80	1-10V/PWM																								
Betriebswirkungsgrad		Anteil des unteren Lichtstroms Phi _u		Abstrahlwinkel																									
98 %		100 %		120°																									
Mechanische Daten: <table border="1"> <tr> <th>Ø mm</th> <th>Breite</th> <th>Höhe in mm</th> <th>Gewicht</th> <th>Haltekraft Abhänger</th> <th>Einsatztemperatur</th> </tr> <tr> <td>350</td> <td></td> <td>349,4</td> <td>5,0 kg</td> <td>n.A.</td> <td>-30°C bis +60°C</td> </tr> </table>						Ø mm	Breite	Höhe in mm	Gewicht	Haltekraft Abhänger	Einsatztemperatur	350		349,4	5,0 kg	n.A.	-30°C bis +60°C												
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)			 <p>Unit: cd — c0 /180 — c30/210 — c60/240 — c90/270</p>																										
EAN-Code :  4 260231 483294			<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

