

Produktdaten

Parameter:	Werte:	Notiz:
Produkt Bezeichnung:	LED 3-Phasen Schienenstrahler	
Art.-Nr.:	100700	
Nennleistung in [W]:	13	
Vorschaltgerät Betriebsspannung in [VAC]:	230	
Abstrahlwinkel in [°]:	60	
Nennlichtstrom Φ in [lm]:	1425	
Lichtfarbe in [K]:	4200 (neutralweiß)	
Farbwiedergabeindex R_a / CRI:	≥ 85	
Energie Effizienz Klasse:	A+	
Leuchten E_c in [W]:	15	
Verwendungstemperatur in [°C]	-20 bis +40	
Lebensdauer in [h]:	50.000	
Schutzart in [IP XX]:	IP 20	
Schutzklasse:	1	
Leuchten Betriebsstrom in [mA]:	350	
Leuchten Betriebsspannungsfenster in [VDC]:	35 ± 2	
Verbaute LED Anzahl:	1 CoB	
Rahmenfarbe:	weiß / silber	
Gehäuse:	Plastik Gehäuse / Edelstahl Kühlkörper	
Reflektor Typ [°]:	60°	
Befestigungsart:	Verriegelung in Phasenschiene	
Produktgewicht in [g]:	760	
Produktmaße in [mm]:	217 x 139 x 97	
Verpackungsgewicht in [g]:	1000	
Verpackungsmaße in [mm]:	280 x 255 x 120	
Garantie der Leuchte:	2 Jahre	
Garantie des Vorschaltgeräts:	2 Jahre	
Photometrische Planungsdateien verfügbar:	ja	
Produktausführung:	Statisch / Schwenkbar in x°	
	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> $\pm 180^\circ / \pm 180^\circ$	
	Schaltbar / Dimmbar	
	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	

