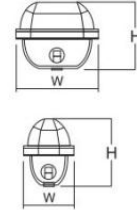
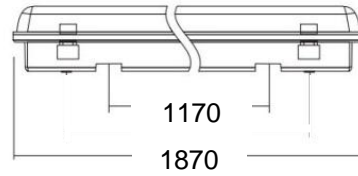




Datenblatt



IP65 Hochfrequenz 230V 70W T8 IP65 fluoreszierende Armaturen

Produkt-Code Typ	7434845 1x70W	7434857 1x70W-Notfall	7434854 2x70W	7434851 2x70W Notfall
Länge mm	1870	1870	1870	1870
Breite mm	95	95	150	150
Höhe mm	100	100	110	110
Leistung in Watt (W)	70	70	2 x 70	2 x 70
Schaltung Watt	74	80	145	152
Anzahl der Clips	12	12	12	12
Gewicht	4.6 Kg	5.5 Kg	7,25 Kg	8,15 Kg
Basis fertig stellen	Grau			
Typische Lage	Indoor oder Outdoor			
Lampe geliefert	Nr.			
Spannung (V)	220 - 240V 50/60Hz			
Klasse	Klasse I. muss geerdet werden			
IP	IP65			
Photometrische Tests	Ja			
Bedienungs-Anleitung	Ja			
Ursprung der Herstellung	China			
Pack enthalten	Polycarbonat-Clips. Befestigung Klammern 20mm Kompression Drüse.			
Hauptmaterialien:				
• Körper	Polycarbonat			
• Diffusor	Polycarbonat			
• Zahnrad-Tray	Stahl pulverbeschichtet weiß gedrückt			
• Clips	Polycarbonat (Sicherheitstyp) Edelstahl (Optional)			
• Dichtung	Silikon-Kautschuk			
Methode der Korrektur	Geschwindigkeit Fix Edelstahl Klammern (angegeben) Ausgesetzt (Ösen geliefert)			
Lampe Halter GAP	G5 / Kang Rong			
Lampentyp	T8 70W			
Elektrische Anschlüsse	L.E.N. Nylon-Stecker, Schraubanschluss			
Betriebsgeräte Standard	Knightsbridge EVG elektronisches Vorschaltgerät			
Notfall	Knightsbridge h.f. 3 Stunden gewartet Inverter c/w NiCd D cell Batterien			
Betriebstemperatur	-15°C bis + 30°C			
Dimmbar	Nr.			
Kühlhaus Ausführung-20°C	Nr.			
CE-Kennzeichnung	Ja			
Qualitätssicherungssystem	Ja, ISO 9001-QMS			
Batch Programmierung Informationen	Ja			
Konformitätsbescheinigung	Ja			
Hergestellt in Übereinstimmung	EN60 598-2-1			
Garantiezeit	1 Jahr			