IRESOLUX® 104 LED Leuchten - LED Lights



















Emax 1m 200Lux

3000K 4000K 5700K







Technische Daten RESOLUX 10430-XNXB-XX	
Leerlauf:	nicht vorhanden
defektes Leuchtmittel:	keine Änderung / Strom: < 100mA
Unterspannung:	reduziert die Stromaufnahme und den Lichtstrom
Nennspannung:	Multivolt 10 - 30 V DC
zulässiger Spannungsbereich:	10V DC - 30V DC
Leistung:	6,8W
Stromaufnahme:	12 V DC: 560mA / 24V DC: 280mA
Temperaturbereich:	-40°C bis +85°C
Abstrahlwinkel:	120°
Beleuchtungsstärke:	min. 200lx (1m)
Lm/W Brutto pro LED	98
Lm Brutto bei Unenn:	600
Abmessungen:	Länge 320mm; Breite 40,0mm; Höhe 22,0mm
Gewicht:	182g
Ausstattung:	Anschluss über 6,3mm Flachstecker
	Verlustarmer Verpolungsschutz
	Sehr konstante Lichtmenge von der Nennspannung bis zur Maximalspannung
	ESD Schutz
EMV Konformität:	95/28EC; 95/54/EC, 89336EEC
Farbtemperatur:	3000K (+/- 300K) (warmweiß); 4000K (+/-300K) (weiss); 5700K (+/-300K) (tageslichtweis)
IP Einstufung:	Leuchte erfüllt Anforderung IP 40
Anwendungen:	Geeignet bei beliebigen Schalthäufigkeiten und Einschaltzeiten
LED Lebensdauer:	min. 20.000h bei einhaltung der technisch geforderten Daten

