



Gehäusematerial	Kupfer	Energieverbrauch	38 kWh/1000h
Gehäusefarbe	Schwarz	Energieeffizienzklasse	G
Schutzklasse	II / Schutzisolierung		
Eingangsspannung	220-240 V/AC 50 / 60 Hz		
Netzgerät inkl.	Ja		
Anschlussleitung Primär	Ja		
Leitungsende Primär	Netzstecker		
Dimmbar	Ja		
Ansteuerungstechnologie	RF 2,4 GHz		
Anzahl Kanäle	4		
Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar		
Lichtfarbe	RGB/Warmweiß		
Farbtemperatur	2700 K		
Farbkonsistenz	6 SDCM		
Farbwiedergabe (Ra)	90		
Abstrahlwinkel	120 Grad		
120°/Verteilungscharakteristik	DLS		
zu betreibende Gesamtlänge max.	5 m		
Segment Länge	166 mm		
Segment LED Anzahl	14		
LED Abstand	12		
Länge	2500 mm		
Breite	10 mm		
Höhe	3 mm		
Artikelgewicht	325 g		
Arbeitstemperatur	-5 bis 40 °C		
Lagertemperatur	-10 bis 50 °C		
IP Schutzart	IP 20		
Lebensdauer L70 / B50	30000 h		
Schaltzyklen	100000		