

ARTIKEL NR. 5824-50

DOTLUX LED-Modul QUICK-FIXdc 1130mm max.22W 500mA (40-45V DC) 4000K 50 Stück

















- ullet Universelles Magnet-LED-Leuchtmodul zum professionellen ersetzen von T5 & T8 Leuchtstoffröhren
- Hoch Effiziente 160 Watt LED Platine mit niedrigster Bestromung ermöglicht eine Systemeffizienz von bis zu 191 Lm/Watt
- Blendfreie Polycarbonat-Abdeckung mit 120° Abstrahlwinkel
- Werkzeugloser Austausch des LED-Moduls auch durch eine Nicht-Fachkraft möglich dank DC-Systemstecker
- Volle Flexibilität durch externes Netzteil (Netzteil muss separat bestellt werden)
- 3 Magneten und 50cm langes Anschlusskabel im Lieferumfang enthalten

Die Eigenschaften des Netzteiles beeinflussen auch die Eigenschaften des Leuchtensystems, z.B. dimmbar, zentralbatteriegeeignet, flimmerfrei etc.

Empfohlenes Vorschaltgerät nicht Dimmbar 100.000 Stunden Artikelnummer: 5136

Leistungsaufnahme des Moduls mit unterschiedlichen Betriebsströmen:

- 22Wa 500mA = 3800lm = 173lm/W
- 15Wa 350mA = 2775lm = 185lm/W
- 10,5Wa 250mA = 2000lm = 190lm/W
- 6,3Wa 150mA = 1205lm = 191lm/W

Höhe: 17mm

O EN	ERG*	
DOTLUX 5824-040140		
A A		
В	В	
С		
D		
F		
G		
22 kWh/1000h	2019/2015	

43-46V DC

netzteilabhängig

NACHFOLGEARTIKEL	-	ABSTRAHLWINKEL	120°
		SCHUTZART (IP)	IP20
GEWICHT IN KG	5.5	TEMPERATURBEREICH	-20°C bis +40°C
LEISTUNGSAUFNAHME IN WATT	6,3/10.5/15/22	FARBTEMPERATUR IN KELVIN	4000
VERBRAUCH (KWH/1000H)	6,3/10.5/15/22	FREQUENZBEREICH IN HERTZ	50/60
LICHTSTROM NETTO IN LUMEN	1205/2000/2775/3800	FARBWIEDERGABEINDEX	Ra > 82
LUMEN PRO WATT	191	MATERIAL DER ABDECKUNG	Polycarbonat PC
		GARANTIE	3 Jahre
		LEBENSDAUER L90/B10 BEI 25°C	100000
		SCHUTZKLASSE	II
ABMESSUNGEN		SPANNUNGSART	DC
		SORTIMENT	Proline
Länge: 1130mm		ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE NACH EU-RICHTLINIE 2019/2015	В
Breite: 20mm		MATERIAL	Aluminium
Höhe: 17mm		EINGANGSSPANNUNGSBEREICH	43-46V DC

LEUCHTE DIMMBAR