

ARTIKEL NR. 5824-040120

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



zur Artikelseite

- 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
- Magnethalterungen ermöglichen unter anderem eine Direktverschraubung am vorhandenen Leuchtgehäuse

Die Eigenschaften des Netztesiles 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:

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

<b>GEWICHT IN KG</b>	0.105	<b>ABSTRAHLWINKEL</b>	120°
<b>LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT</b>	6,3/10.5/15/22	<b>SCHUTZART (IP)</b>	IP20
<b>VERBRAUCH (KWH/1000H)</b>	6,3/10.5/15/22	<b>TEMPERATURBEREICH</b>	-20°C bis +40°C
<b>LICHTSTROM NETTO IN LUMEN</b>	1205/2000/2775/3800	<b>FARBTEMPERATUR IN KELVIN</b>	4000
<b>LUMEN PRO WATT</b>	191	<b>FREQUENZBEREICH IN HERTZ</b>	50/60
		<b>FARBWIEDERGABEINDEX</b>	Ra > 82
		<b>MATERIAL DER ABDECKUNG</b>	Polycarbonat PC
		<b>GARANTIE</b>	5 Jahre
		<b>LEBENSDAUER L90/B10 BEI 25°C</b>	100000
		<b>SCHUTZKLASSE</b>	II
		<b>SPANNUNGSART</b>	DC
<b>ABMESSUNGEN</b>		<b>SORTIMENT</b>	Proline
<b>Länge:</b> 1130mm		<b>MATERIAL</b>	Aluminium
<b>Breite:</b> 20mm		<b>EINGANGSSPANNUNGSBEREICH</b>	43-46V DC
<b>Höhe:</b> 17mm		<b>LEUCHTE</b>	
		<b>DIMMBAR</b>	netzteilabhängig