

ARTIKEL NR. 5827-030120

DOTLUX LED-Modul QUICK-FIXdc 500mm max.15W 500mA (27-29V DC) 3000K



zur Artikelseite

- Universelles Magnet-LED-Leuchtmodul zum professionellen Ersetzen von T5 & T8 Leuchtstoffröhren
- Hocheffiziente 70 Watt LED Platine mit niedrigster Bestromung ermöglicht eine Systemeffizienz von max. 164 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)
- 2 Magneten und 50cm langes Anschlusskabel im Lieferumfang enthalten

Die Eigenschaften des Netztes beeinflussten auch die Eigenschaften des Leuchtensystems, z.B. dimmbar, zentralbatteriegeeignet, flimmerfrei etc.

Empfohlenes Vorschaltgerät nicht Dimmbar 100.000 Stunden Artikelnummer: 5136

Leistungsaufnahme und netto Lichtstrom des Moduls mit unterschiedlichen Betriebsströmen:

- 15W@ 500 mA = 2300lm = 153lm/W
- 10W@ 350 mA = 1610lm = 161lm/W
- 7W@ 250 mA = 1150lm = 164lm/W

NACHFOLGEARTIKEL	-	ABSTRAHLWINKEL	120
GEWICHT IN KG	0.06	SCHUTZART (IP)	IP20
LICHTSTROM NETTO IN LUMEN	1150/1610/2300	NUTZLEBENSDAUER	ca. 200.000 h bei 25°C
LUMEN PRO WATT	164/161/153	FARBTEMPERATUR IN KELVIN	3000
LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT	7/10/15	POWER-FACTOR	0,9
ABMESSUNGEN		LUMEN PRO WATT	164/161/153
Breite: 20mm		SCHUTZKLASSE	II
Höhe: 17mm		SPANNUNGSART	DC
Länge: 500mm		SCHALTZYKLEN	> 200.000
		EINGANGSSPANNUNGSBEREICH	27-29
		GARANTIE IN JAHREN	5
		L80/B10	100000
		DIMMEN OHNE DIMMER	Nein
		ENABLED LIZENSIERTES PRODUKT	Ja
		EINGANGSSPANNUNGSBEREICH LEUCHTE	27-29
		SORTIMENT	Proline
		ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE NACH EU-RICHTLINIE 2019/2015	D
		LEBENSDAUER L80/B10 BEI 25°C	100000
		ETIM GRUPPEN-ID	ECC000996
		OHNE DIMMFUNKTION	Nein

FARBKONSISTENZ (MCADAM-ELLIPSE)	SDCM1
ANSCHLUSSART_	Kabel
PHOTOBIOLOGISCHE SICHERHEIT NACH EN 62471	RG1
KOMPATIBEL MIT APPLE HOMEKIT	Nein
KOMPATIBEL MIT GOOGLE ASSISTANT	Nein
KOMPATIBEL MIT AMAZON ALEXA	Nein
IFTTT-UNTERSTÜTZUNG VERFÜGBAR	Nein
FLEXIBEL	Nein
GEEIGNET FÜR VERKEHRSSAMPELN	Nein
EXTERNER BETRIEBSGERÄT ERFORDERLICH	Ja
GEEIGNET FÜR KONSTANTSPANNUNG	Nein
GEEIGNET FÜR ALLGEMEINBELEUCHTUNG	Ja
GEEIGNET FÜR KONSTANTSTROM	Ja
GEEIGNET FÜR SCHIENENVERKEHR	Nein
GEEIGNET FÜR VERKEHRSHINWEISSTAFEL-SIGNALIERUNG	Nein
GEEIGNET FÜR WECHSELVERKEHRSZEICHEN	Nein
LICHTFARBE NACH EN 12464-1	warmweiß <3300 K
BEG FÖRDERUNG	Nein
LED-BETRIEBSSTROM IN MA	250/350/500
FORM	Rechteckig
FARBE	Weiß