

ARTIKEL NR. 5820-040120

DOTLUX LED-Modul QUICK-FIXdc 500mm max.15W 500mA (27-29V DC) 4000K



zur Artikelseite

- Universelles Magnet-LED-Leuchtmodul zum professionellen Ersetzen von T5 & T8 Leuchtstoffröhren
- Hoch effiziente 70 Watt LED Platine mit niedrigster Bestromung ermöglicht eine Systemeffizienz von max. 186 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 = 2650lm = 177lm/W
- 10W@ 350 mA = 1850lm = 185lm/W
- 7W@ 250 mA = 1300lm = 186lm/W

ENERGY

DOTLUX
5820-040120

15
kWh/1000h

GEWICHT IN KG	0.06
LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT	7/10/15
VERBRAUCH (KWH/1000H)	7/10/15
LUMEN PRO WATT	186
LICHTSTROM NETTO IN LUMEN	1300/1850/2650

ABSTRAHLWINKEL	120°
SCHUTZART (IP)	IP20
TEMPERATURBEREICH	-20°C bis +40°C
FREQUENZBEREICH IN HERTZ	50/60
FARBWIEDERGABEINDEX	Ra > 82
MATERIAL DER ABDECKUNG	Polycarbonat PC
GARANTIE	5 Jahre
LEBENSDAUER L90/B10 BEI 25°C	100000
SCHUTZKLASSE	II
SPANNUNGSART	DC
SORTIMENT	Proline
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE NACH EU-RICHTLINIE 2019/2015	B
MATERIAL	Aluminium
DIMMBAR	netzteilabhängig
EINGANGSSPANNUNGSBEREICH	24-27 V

ABMESSUNGEN

Länge: 500mm

Breite: 20mm

Höhe: 17mm