



Art.-Nr.:
EAN-Nr.:

101000
4260346534003

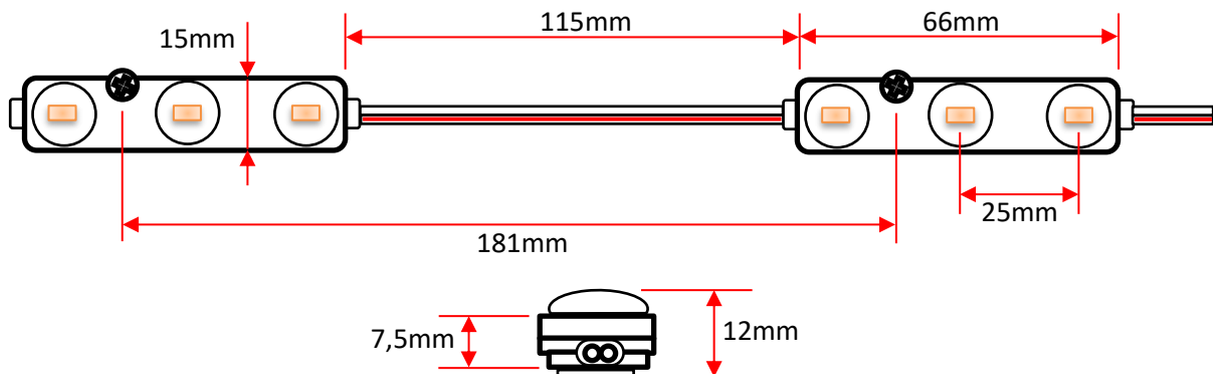
LED Modul

Kenndaten:

Nennleistung:	1,2 W / Modul
Energie Effizienz Klasse:	F
Abstrahlwinkel:	160 °
Leuchtenlichtstrom Φv:	126 lm / Modul
Lichtfarbe:	5000 K (neutralweiß)
Farbwiedergabeindex Ra / CRI:	≥80
Verwendungstemperatur:	-20 bis +45 °C
Lebensdauer:	50.000 h (L70B50)
Schutzart:	IP65
Schutzklasse:	3
Verbaute LED Anzahl:	3x SMD 5630 / Modul
LED Abstand (Pitch):	25 mm
Leuchten Betriebsstrom:	50 mA / Modul
Leuchten Betriebsspannungsfenster:	24 VDC
Leiterplattenfarbe:	weiß
Produktausführung:	starres Parallelmodul
Gehäuse:	Kunststoff / PC Abdeckung
Montageart:	vorkonfektioniertes M3 Klebeband

Anschluss:	beidseitig vorkonfionierte Anschlussleitungen
Schaltbar / Dimmbar:	abhängig vom eingesetzten Controller oder Netzteil
Max. Modulkettenanzahl:	≤ 50 Module pro Zweig (entspricht einer VPE)
Trennbares Intervall:	181 mm
Modulgewicht:	9,6 g
Modulmaße:	66 x 15 x 12 mm (Kettenlänge ca. 9,1m)
Verpackungseinheit (VPE):	1 Kette á 50 Module
Garantie der Leuchte:	2 J
Elektronischer Treiber:	mit externem Controller und Netzteil zu komplettieren
Vorschaltgerät:	-
Betriebsspannung:	-
Leistungsfaktor:	-
Systemleitung:	abhängig vom eingesetztem Controller und Netzteil
Schutzklasse Treiber:	-
Garantie des Treiber:	-

Zusatzinformationen



Ausschreibungstext

Leuchteigenschaften:

Starres LED parallel Modul mit 1,2W und einer Betriebsspannung von 24VDC, einer neutralweißen Lichtfarbe mit 5000K bei 126lm und einem Farbwiedergabeindex Ra >80; Farbcodierung 850.

Das Technopolymergehäuse gewährleistet ein passives Wärmemanagement; Schutzart IP65; Schutzklasse 3.

Auf einem Modul befinden sich 3 LEDs, dessen Abstand zueinander (Pitch) je 25mm beträgt und deren Abstrahlwinkel bei 160° liegt.

Das Modul hat die Abmessungen 66 x 15 x 12mm, ein Gewicht von 9,6g und einem Abstand von 115m Litzenlänge zum nächsten Modul.

Die Lebensdauer des Modules beträgt 50.000 Stunden.

Auf die Module werden 2 Jahre Garantie gegeben.

Das Modul hat die Energieeffizienzklasse F und eine Systemleistung von 1,2W.

Wichtige Eigenschaften des Moduls:

Bitte achten Sie bei Verwendung von LED Modulen auf ein korrektes Wärmemanagement um die Produkte vor thermischen Schäden zu bewahren.

IP65 Produkte sollten grundsätzlich im Außenbereich Verwendung finden.

Dieses Produkt muss mit einem separat zu bestellendem Controller und oder Netzteil komplettiert werden.

Befestigungsart:

Jedes Modul ist rückseitig mit einem 3M Klebeband vorkonfektioniert und besitzt zusätzlich ein Montageloch \varnothing 3,1mm zur Schraubbefestigung.

Fabrikat: Sun Cracks

Type: 101000 oder glw.

