



## LED-Retrofit-Lichtbandeinsatz INNOTRACK MULTIFIT 2.0 BASELine

Art.-Nr.: 555.62151169.2, DALI2, 22-75 W, Tageslichtweiß 865

**InnoGreen**<sup>®</sup>  
Innovative LED-Technologie

### Produktbeschreibung

Der InnoGreen<sup>®</sup> LED-Retrofit-Lichtbandeinsatz INNOTRACK MULTIFIT 2.0 BASELine ist speziell als Retrofit-Modul für vorhandene Lichtbandtragschienen (T5/T8) entwickelt worden. Einfache, werkzeuglose Montage dank Ein-Click-Systems. Unser INNOTRACK MULTIFIT 2.0 Lichtbandeinsatz bietet eine sehr hohe Effizienz und gezielte Lichtlenkung. Der InnoGreen<sup>®</sup> INNOTRACK MULTIFIT 2.0 Lichtbandeinsatz bietet eine optimale Ausleuchtung in Hallen, Lagern und Büros und verfügt über eine 7-polige Durchgangsverdrahtung sowie einen Phasenwahlschalter auf dem Lichtträger. Das effiziente Thermomanagement garantiert eine enorme Belastbarkeit und Temperaturbeständigkeit und ermöglicht so eine hohe Lebensdauer von 72.000 h (L80/B10), bei 25°C. Benötigtes Zubehör zur elektrischen Einspeisung und Weiterleitung zur Überbrückung von Blindeinheiten 1- und 2-längig sind vorhanden.



### Produkteigenschaften

- Spannungsbereich 220-240V (AC), 50-60 Hz
- Für Notstrom geeignet 176-280V (DC)
- Leistung über DIP-Schalter einstellbar
- Dimmbar: DALI 2
- Power Faktor: 0,98
- Energieeffizienzklasse: C
- CRI: Ra > 80
- Abstrahlwinkel: 90°
- Farbkonsistenz: SDCM < 3
- Lebensdauer: 72.000 Betriebsstunden, L80/B10
- Schaltzyklen: 50.000
- Schutzart: IP40
- Schutzklasse: I
- Gewicht: 2,2 kg
- Verdrahtung: 7x2,5mm<sup>2</sup>
- Stoßfestigkeit: IK07
- 5 Jahre Herstellergarantie
- Temperaturbereich: von -20 bis +45°C
- Förderfähig durch die Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG) des BAFA



IP40 IK07



## Technische Daten

Art. Nr.	Abstrahlwinkel	Leistung	Effizienz	Farbtemperatur	Lichtstrom	Lichtfarbe
555.62151169.2	90°	22-75 W	175-185 lm/W	6.500 K	4.070 - 13.125 lm	Tageslichtweiß 865

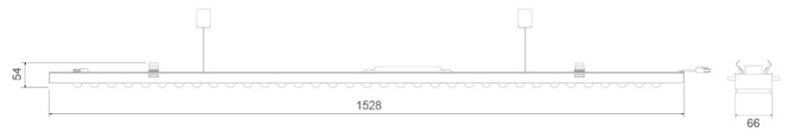
## Einstellbare Ausgangs-Leistung



W	lm	DIP 1	DIP 2	DIP 3
22	4.070	-	-	-
28	5.150	EIN	-	-
37	6.770	-	EIN	-
43	7.820	EIN	EIN	-
51	9.180	-	-	EIN
58	10.266	EIN	-	EIN
67	11.830	-	EIN	EIN
75	13.125	EIN	EIN	EIN

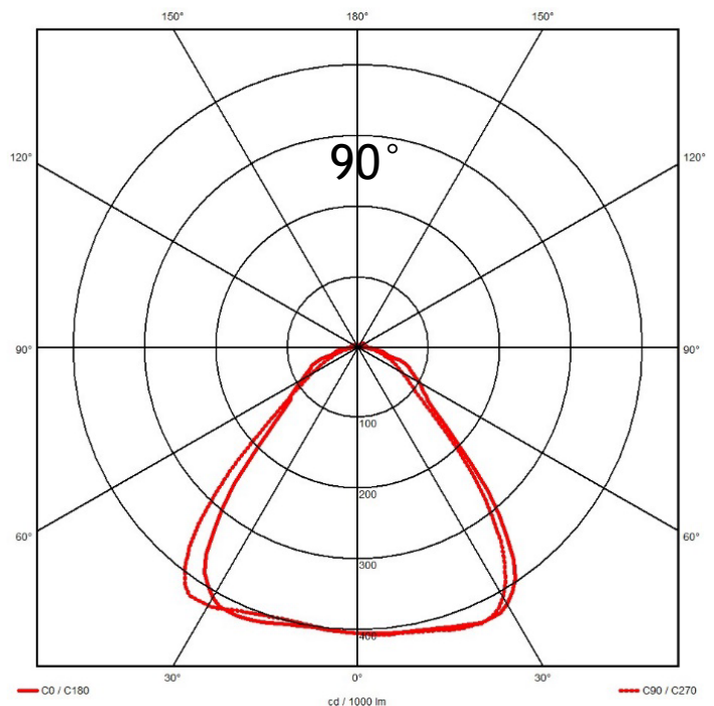
Toleranz des Power-DIP-Switches: +/- 5%

## Abmessungen



Länge	Breite	Höhe
1.528 mm	66 mm	54 mm

## Lichtverteilung



# Zubehör für INNOTRACK MULTIFIT 2.0 Lichtbandeinsatz

Art. Nr.	Beschreibung
556.0011.2	Einspeisung 7-adrig
556.0012.2	Weiterleitung 7-adrig, 1-längig
556.0013.2	Weiterleitung 7-adrig, 2-längig
556.0014.2	Ausspeisung 7-adrig



Art. Nr.: 556.0012.2 / 556.0013.2

Art. Nr.: 556.0011.2

## INNOTRACK MULTIFIT Lichtbandeinsatz universell kompatibel mit:

1	Trilux	E-LINE 07650 XX 07690XX		41 mm	63 mm
2	Trilux	218120 (7761/7861)		40 mm	60 mm
3	Trilux	7190X 7920X		40 mm	60 mm
4	Trilux	7770		66 mm	45 mm
5	Ridi	VLG XX		51 mm	65x1 mm
6	Ridi	VLT XX		51 mm	65x1 mm
7	Regent	Traq		51 mm	65x1 mm
8	Regiolux	SDT XX		46 mm	63 mm
9	AEG	Maxos		38 mm	83 mm
10	Philips	Maxos TL5 Maxos TL-D		38 mm	83 mm
11	Philips	TTX400 T5 TTX400 T8		48 mm	83.5 mm
12	Siemens	5LS		57 mm	57 mm
13	Siemens Siteo	5LJ80 XX		57 mm	57 mm
14	Siteco	DUS		55 mm	60 mm
15	Siteco	Modario		43 mm	58 mm
16	Litec	N/A		53 mm	69 mm
17	Ludwig	TR50W		53 mm	69 mm
18	Antaris	Lichtband system		53 mm	69 mm
19	ClickLUX Tragschiene	701501880016 703002880017 704503880018		63 mm	62 mm
20	Kandem	SV70, SV75		63 mm	69 mm
21	RZB	Planos		53 mm	69 mm
22	Newlec	HSDT		46 mm	63 mm
23	Fluora	Nini-Fix		45 mm	64 mm
24	Fluolite	TRX		45 mm	64 mm
25	Zumtobel	ZX1		40 mm	61 mm
26	Zumtobel	ZX2 T8 ZX2 T5		51 mm	61 mm

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Nicht für Akzentlicht geeignet.