



## LED-Lichtbandsystem InnoTrack.IP40 PRIMELine

50-130 W, 8.570 - 20.960 lm, Neutralweiß 5.000 K, CRI >80,  
90 ° Abstrahlwinkel, Ansteuerung: DALI  
AN: 556.445130.09, EAN: 4250716398526

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

### Produktbeschreibung

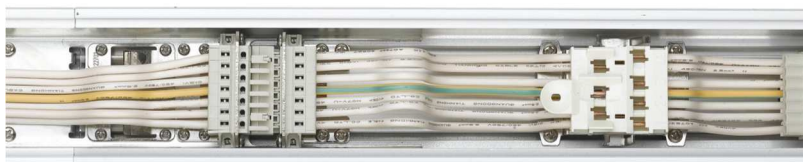
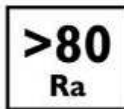
Das **InnoGreen**<sup>®</sup> LED-Lichtbandsystem **InnoTrack.IP40 PRIMELine** bietet eine sehr hohe Effizienz und gezielte Lichtlenkung. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gemäß DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in feuergefährdeten Betriebsstätten geeignet (D-Kennung). Montage per Seilabhängung aus Edelstahl oder als Deckenanbau möglich. (Benötigtes Zubehör gehört nicht zum Lieferumfang). Die besonders flexibel einsetzbare LED-Lichtbandleuchte **InnoTrack.IP40 PRIMELine** bietet optimale Ausleuchtung in Hallen, Lagern und Büros.

Das **InnoGreen**<sup>®</sup> LED-Lichtbandsystem verfügt über eine komplett vormontierte 8-polige Kabelführung mit Stecksystem in den Tragschienen. Die Auswahl der Phasen erfolgt am Steckadapter des Lichtbandeinsatzes. Die Verbindung der Tragschienen erfolgt durch einen Sicherungshebel aus Stahl. Einfach und intuitiv. Das effiziente Thermomanagement garantiert eine enorme Belastbarkeit und Temperaturbeständigkeit und ermöglichen so eine hohe Lebensdauer von 75.000 h (L80/B10), bei 25°C.



### Produkteigenschaften

- Eingangsspannungsbereich  
AC: 220 bis 240 V, 50-60 Hz  
DC: 186 bis 250 V (für Notstrombetrieb geeignet)
- Power Faktor: > 0,95
- Lebensdauer: 75.000 h L80/B10 (25 °C)
- Schutzklasse: SK I
- Leistung über DIP-Switch einstellbar
- Photobiologische Sicherheit: Gruppe I
- LED-Typ: MID-Power LED, 3-reihig
- CRI: >80
- Abstrahlwinkel: 90 °
- Stoßfestigkeit: IK05
- LED-Optiken aus PMMA
- Schutzart: IP40 (montiert)
- Temperaturbereich: - 30 bis + 45 °C
- Energieeffizienzklasse: B
- Brandschutzsicher: gemäß DIN EN 60598-2-24
- Quecksilberfrei, kein Infrarot- und UV-Anteil im Licht
- Halogenfrei gem. IEC 61249-2-21 und UV-beständig
- Gehäusefarbe: RAL 9016
- Gehäusematerial: Metall/Aluminium, pulverbeschichtet
- Gewicht: 2,6 kg
- 7 Jahre Herstellergarantie

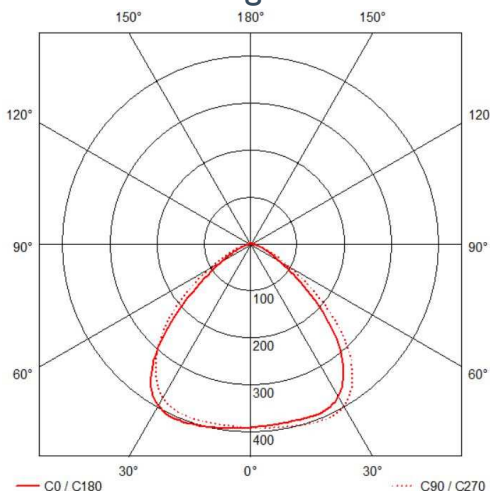


Anschlussfertig verdrahtete Tragschiene mit 8-pol. Durchgangsverdrahtung und 7-poligem Abgriff für den LED-Einsatz

## Technische Daten

Artikelnummer	Lichtfarbe	Leistung	Effizienz (lm/W)	Farbtemperatur	Lichtstrom
556.445130.09	Neutralweiß 850	50-130 W	161 – 171 lm/W	5.000 K	8.570 - 20.960 lm

## Lichtverteilung



### 90° - Breit strahlend

Breiter Lichtkegel für eine weite Ausleuchtung. Geeignet für offene Flächen, Räume und Hallen.

## Einstellbare Ausgangs-Leistung



W	lm	lm/W	DIP 1	DIP 2	DIP 3
50	8.570	171	EIN	EIN	EIN
60	10.200	170	-	EIN	EIN
70	11.980	171	EIN	-	EIN
80	13.600	170	-	-	EIN
90	15.290	170	EIN	EIN	-
110	18.200	165	-	EIN	-
130	20.960	161	EIN	-	-

## Abmessungen



## Zubehör für InnoTrack.IP40 PRIMELine

556.4001	InnoTrack.IP40 Blindabdeckung 1-längig aus Polycarbonat
556.4002	InnoTrack.IP40 Endkappe (Set/2. Stk.)
556.4003	InnoTrack.IP40 Blindabdeckung 1-längig aus Aluminium, mit herausgeführtem 5-adrigem Kabel (1 m)
	zum Anschluss externer Komponenten, wie beispielsweise Bewegungsmelder, Notleuchten oder 3-Phasenschienen.

## Montagematerial für InnoTrack.IP40 PRIMELine

556.0001	InnoTrack.IP Tragschiene 1-längig, LxBxH: 1.437x65x20 mm, Gewicht: 1,8kg
556.0002	InnoTrack.IP Tragschiene 2-längig, LxBxH: 2.875x65x20 mm, Gewicht: 3,2kg
556.0003	InnoTrack.IP Tragschiene 1-längig, als Endstück oder für Einzelmontage, LxBxH: 1.437x65x20 mm
556.0004	InnoTrack.IP Netzeinspeisung 8-Leiter mit Wagoklemmen und IP66-Verschraubung
556.0005	InnoTrack.IP Netzeinweiterleitung 8-Leiter mit Wagoklemmen und IP66-Verschraubung
556.0006	InnoTrack.IP PRIMELine Montageelement aus Edelstahl mit Edelstahlseil, einstellbar bis 2m Länge
556.0007	InnoTrack.IP PRIMELine Montageelement aus Edelstahl zur direkten Deckenmontage
556.0008	InnoTrack.IP PRIMELine Ringschraube für Kettenmontage (nur in der Verbindung mit dem Montageelement 555.0007)

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Nicht für Akzentlicht geeignet.