



LED-Lichtbandsystem InnoTrack.IP54 PRIMELine

50-130 W, 8.060 - 19.700 lm, Tageslichtweiß 6.500K, CRI >80,
30° Abstrahlwinkel, Ansteuerung: I-10 V / On-Off
AN: 556.536130.03, EAN: 4250716370393

InnoGreen®
Innovative LED-Technologie

Produktbeschreibung

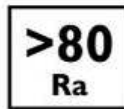
Das **InnoGreen®** LED-Lichtbandsystem **InnoTrack.IP54 PRIMELine** bietet eine sehr hohe Effizienz und gezielte Lichtlenkung. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gemäß DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in feuergefährdeten Betriebsstätten geeignet (D-Kennung). Montage per Seilabhängung aus Edelstahl oder als Deckenanbau möglich. (Benötigtes Zubehör gehört nicht zum Lieferumfang). Die besonders flexibel einsetzbare LED-Lichtbandleuchte **InnoTrack.IP54 PRIMELine** bietet optimale Ausleuchtung in Hallen, Lagern und Büros.

Das **InnoGreen®** 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: 270 °
- Stoßfestigkeit: IK05
- LED-Optiken aus PMMA
- Schutzart: IP54 (montiert)
- Temperaturbereich: - 30 bis + 45 °C
- Energieeffizienzklasse: C
- 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

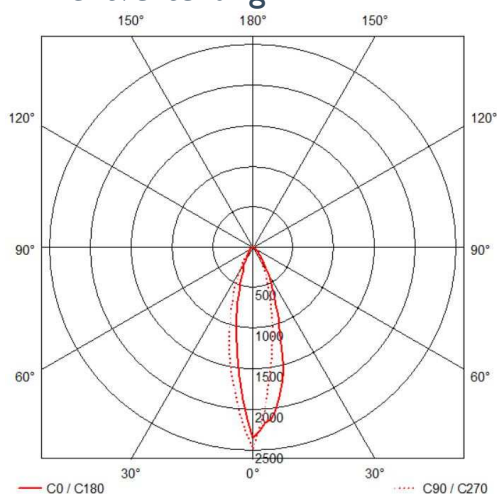


Anschlussfertig verdrahtete Tragschiene mit 8-pol. Durchgangsverdrahtung und 7-poligem Abgriff für den LED-Einsatz

Technische Daten

Artikelnummer	Lichtfarbe	Leistung	Effizienz (lm/W)	Farbtemperatur	Lichtstrom
556.536130.03	Tageslichtweiß 860	50-130 W	152 – 161 lm/W	6.500 K	8.060 - 19.700 lm

Lichtverteilung



30° - Sehr eng strahlend

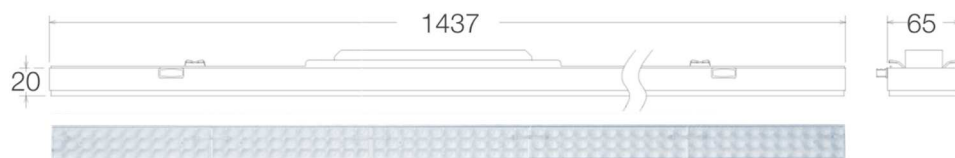
Diese Linse eignet sich besonders gut für sehr enge Gänge und Fahrtwege im Lager. Ebenso für Bereiche mit besonders hohen Decken.

Einstellbare Ausgangs-Leistung



W	lm	lm/W	DIP 1	DIP 2	DIP 3
50	8.060	161	EIN	EIN	EIN
60	9.590	160	-	EIN	EIN
70	11.230	160	EIN	-	EIN
80	12.780	160	-	-	EIN
90	14.370	160	EIN	EIN	-
110	17.100	155	-	EIN	-
130	19.700	152	EIN	-	-

Abmessungen



Zubehör für InnoTrack.IP54 PRIMELine

556.5001	InnoTrack.IP54 Blindabdeckung 1-längig aus Polycarbonat
556.5002	InnoTrack.IP54 Endkappe (Set/2. Stk.)
556.5003	InnoTrack.IP54 Silikonabdeckung zur Abdichtung der Stoßstellen zwischen den Tragschienen
556.5004	InnoTrack.IP54 Blindabdeckung 1-längig aus Aluminium, mit herausgeführtem 5-adrigem Kabel (1m) zum Anschluss externer Komponenten, wie beispielsweise Bewegungsmelder, Notleuchten oder 3-Phasenschienen.

Montagematerial für InnoTrack.IP54 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.