

LED-Lichtbandsystem INNOTRACK IP20 BASELine

Art.-Nr.: 122.322.xyz, DALI, zweiflammig, 4,5 m, 156 W



Produktbeschreibung

Das InnoGreen® LED-Lichtbandsystem INNOTRACK IP20 BASELine ist ein leistungsfähiges Leuchtensystem mit einer hohen Systemeffizienz, welches durch den modularen Aufbau individuell auf die unterschiedlichen Beleuchtungsanforderungsprofile angepasst wird. LED-Hallen-Lichtband mit Steck-System, durchgehend schattenfreies Licht aus halbrundem Diffusor mit Splitterschutz, selbsttragendes, silbern E6-EV1 eloxiertes Aluminiumprofil mit 8-poligem Steck-System 16 Ampere - für bis zu 60 Meter Lichtband Pendel-Montage an Ketten oder direkte Decken - und Wand-Montage, werkzeuglose Montage, aufhängefertig vormontiert. Ein effizientes Thermomanagement durch die Aluminiumkomponenten garantiert enorme Belastbarkeit, Temperaturbeständigkeit und ermöglichen so eine hohe Lebensdauer von > 100.000h.

Produkteigenschaften

- Spannungsbereich: 220 bis 240 V (AC/DC), 50-60 Hz
- Einschaltstrom: 40-49 A
- Einschaltstrom Dauer: 150 210 us
- Power Faktor: > 0.95
- Schutzart: IP20
- Schutzklasse I
- CRI: Ra > 80
- Stoßfestigkeit:
- Farbkonsistenz in Stufen max. SDCM 3
- Abstrahlwinkel: 32° tiefstrahlend (TS),
 80° breitstrahlend (BS), 160° breitstrahlend (BS)

- Lebensdauer: 100.000 Betriebsstunden L80/B10
- Temperaturbereich: -25 bis +45 °C
- Schaltzyklen: unbegrenzt
- Zündzeit in Sekunden: < 1 s</p>
- 5 Jahre Herstellergarantie
- 8-polige Durchgangsverdrahtung mit Steck-System 8 x 1,5 mm²
- Montage ohne Öffnen der Leuchte
- Ballwurfsicher mit Splitterschutz lebensmitteltauglich nach
 IFS HACCP
- Tageslichtsteuerung möglich über Helligkeitssensoren und Präsenz-/Bewegungsmelder
- Kein Flimmern und keine Einschaltverzögerung

















Technische Daten



Artikelnummer	Ausführung	Leistung	Effizienz (lm/W)	Länge	Lichtstrom
122.322.xyz	zweiflammig	156 W	160 Lm/W	4,5 m	25.000 lm

Stellen Sie sich Ihr LED-Lichtband individuell zusammen:



3 = 5.000 K

4 = 6.000 K

2 = X2 Phase 2

3 = X3 Phase 3



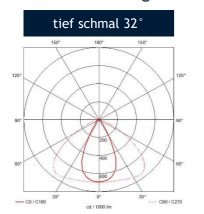
6 = breitstrahlend 80°

7 = breitstrahlend 160°

Abmessungen / Gewicht

A = Länge	B = Breite	C = Höhe	Gewicht	
4.468 mm	40 mm	60 mm	4,5 kg	
			C	
I 	A	→ I	DO	

Lichtverteilung







Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Nicht für Akzentlicht geeignet.

Stand 02/2022

