



LED-Lichtbandsystem INNOTRACK IP20 BASELine

Art.-Nr.: 122.321.xyz, nondimm, zweiflammig, 4,5 m, 156 W

InnoGreen[®]
Innovative LED-Technologie

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: IK08
- 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
- 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



IP20



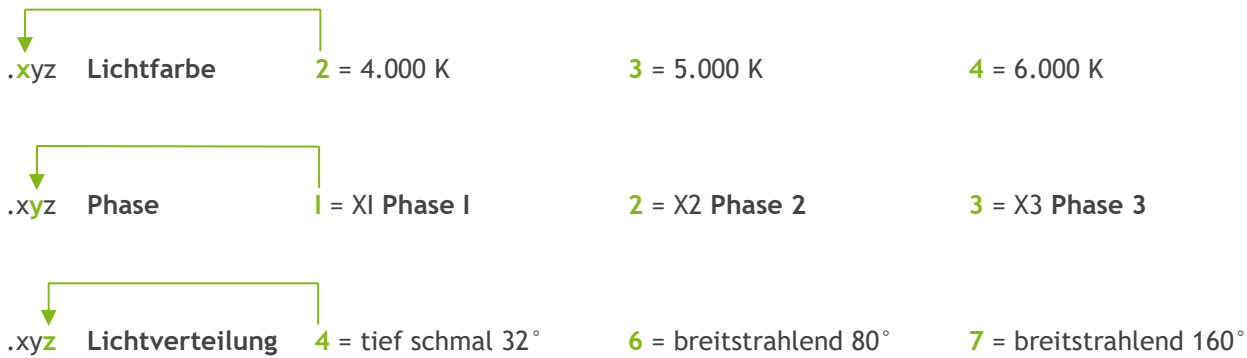
IK08



Technische Daten

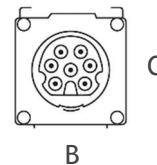
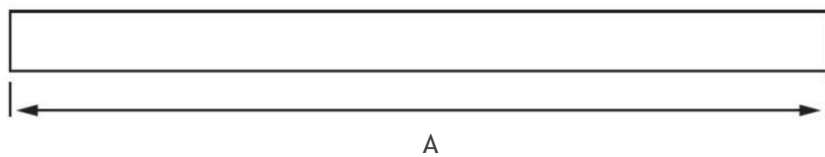
Artikelnummer	Ausführung	Leistung	Effizienz (lm/W)	Länge	Lichtstrom
122.321.xyz	zweiflammig	156 W	160 Lm/W	4,5 m	25.000 lm

Stellen Sie sich Ihr LED-Lichtband individuell zusammen:

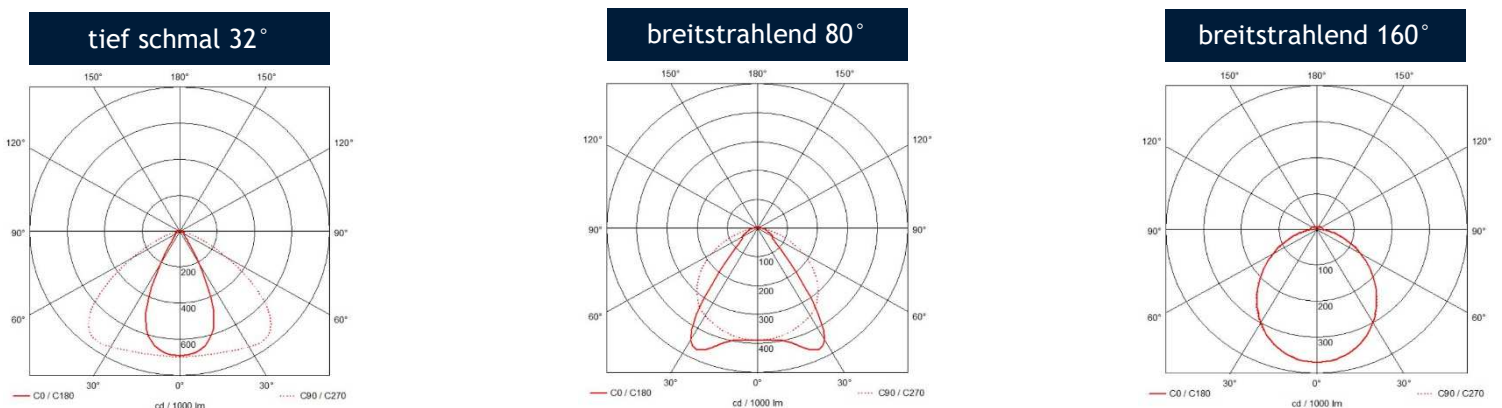


Abmessungen / Gewicht

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



Lichtverteilung



Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Nicht für Akzentlicht geeignet.