

Produktbeschreibung:

Das InnoGreen LED-Lichtbandsystem INNTRACK Protect **IP66** 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 5-poligem Steck-System 16 Amper - 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 > 50.000h.

Produkteigenschaften:

- Hochwertiges Aluminiumgehäuse
- Lampenabdeckung Splitter-Schutz/schlagzäher Diffusor
- Ballwurfsicher, Lebensmitteltauglich IFS HACCP
- Doppelt asymmetrisch strahlend für Regalierungen oder tiefstrahlend
- Lichtfarbe: Lieferbar in Neutralweiß
- Spannungsbereich 220 bis 240V(AC) 50/60 Hz
- Gewicht: 1 längig 1,5 kg, 3 längig 4,5 kg
- Schutzart IP 66 ,Schutzklasse 1
- Energieeffizienzklasse: A++
- Power Faktor: >0.90
- CRI: Ra >80
- 5-polige Durchgangsverdrahtung Steck-System 5-polig 5x1,5 mm² L1, L2, N, PE, EL
- EL = Notlichtphase für dezentral Batterieanlage
- Temperaturbereich von -40 bis +45° C
- Lebensdauer > 50.000 h, **L80 / B10**
- Quecksilberfrei, kein Infrarot- und UV-Anteil im Licht
- Halogenfrei gem. IEC 61249-2-21 und UV-beständig
- 5 Jahre Herstellergarantie



Technische Daten:

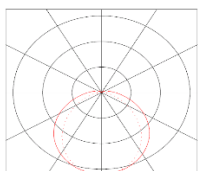
Artikel-	Farb-							
nummer	Lichtfarbe	Leistung	Länge mm	Dimmung	Lm/w	temperatur	Lichtstrom	Abstrahlwinkel
121.121.XYZ	Neutralweiß 840	13W	1524mm	Fix Dimmbar 50%	160Lm	4000K	2000lm	symmetrisch
121.111.XYZ	Neutralweiß 840	39W	4468mm	Fix Dimmbar 50%	160Lm	4000K	6000lm	symmetrisch
121.211.XYZ	Neutralweiß 840	26W	1524mm	Nicht Dimmbar	160Lm	4000K	4160lm	symmetrisch
121.212.XYZ	Neutralweiß 840	26W	1524mm	DALI+Tast-dimm	160Lm	4000K	4160lm	symmetrisch
121.311.XYZ	Neutralweiß 840	52W	1524mm	Nicht Dimmbar	160Lm	4000K	8320lm	symmetrisch
121.312.XYZ	Neutralweiß 840	52W	1524mm	DALI+Tast-dimm	160Lm	4000K	8320lm	symmetrisch
121.221.XYZ	Neutralweiß 840	78W	4468mm	Nicht Dimmbar	160Lm	4000K	12480lm	symmetrisch
121.222.XYZ	Neutralweiß 840	78W	4468mm	DALI+Tast-dimm	160Lm	4000K	12480lm	symmetrisch
121.321.XYZ	Neutralweiß 840	156W	4468mm	Nicht Dimmbar	160Lm	4000K	24960lm	symmetrisch
121.322.XYZ	Neutralweiß 840	156W	4468mm	DALI+Tast-dimm	160Lm	4000K	24960lm	symmetrisch
Zubehör								
221.221.100	Verbindungsprofil 1,5m	nicht dimmbar/	Fix Dimmbar 50%	221.222.100	Verbindungsprofil 1,5m	DALI+Tast-dimm		
221.221.200	Verbindungsprofil 4,468m	nicht dimmbar/	Fix Dimmbar 50%	221.222.200	Verbindungsprofil 4,468m	DALI+Tast-dimm		
221.311.100	PG Buchse	nicht dimmbar(Eingang)		221.312.100	PG Buchse	Dali(Eingang)		
211.311.200	Anschlussleitung mit AE	2,0 m		221.330.000	Verschlusskappe			
221.321.000	PG Stecker	nicht dimmbar(Ausgang)		221.322.000	PG Stecker	DALI (Ausgang)		
221.111.000	Verbindungsleitung 0,5m	nicht dimmbar		221.111.000	Verbindungsleitung 0,5m	Dali		
221.121.000	Verbindungsleitung 1,0m	nicht dimmbar		221.122.000	Verbindungsleitung 1,0 m	Dali		
221.131.000	Verbindungsleitung 2,0m	nicht dimmbar		221.132.000	Verbindungsleitung 2,0 m	Dali		
220.410.000	Befestigungssatz Federhaken	für Kette		220.420.000	Befestigungssatz Schaukelhaken	für Kette		
220.430.000	Befestigungssatz Drahtseilabhängung			220.440.000	Befestigungssatz für Rasterdecken			

*Bitte X durch Farbtemperatur ergänzen (2=4.000K | 4=6.000K)

**Bitte Y durch Phasenbelegung ergänzen [1 = L1 | 2 = L2 | 4 = L1, L2 (wird bei zweiflammig geliefert)]

*** Bitte Z durch Licht-Verteilung ergänzen (1=symmetrisch | 2=doppelt asymmetrisch | 3=asymmetrisch | 4=tiefstrahlend)

Lichtverteilungskurven :



Abmessungen:



a= 1 längig 1.524mm a= 3 längig 4.468mm

Breite= 40mm Höhe 57mm