



INUX LICHTBANDSYSTEM IP20



www.inux-light.com



MCM GmbH
Torfstecherweg 50
21147 Hamburg

E-Mail: mail@inux-light.com
Telefon: +49 (0)40.228 682 34
Fax: +49 (0)40.228 682 36
Web: www.inux-light.com

Geschäftsführer
Christoph Hegyi
Klaus Freyer

Finanzamt Hamburg
UStID-Nr.: DE297108583
Amtsgericht Hamburg
HRB 134086

UNSERE PRODUKTVORTEILE

- ✓ einfach zu installieren, wodurch Zeit, Arbeitsaufwand, Verpackungsabfall und Komplexität reduziert werden
- ✓ flexible Lösungen
- ✓ lange Lebensdauer

ANWENDUNGSGEBIETE

- ✓ Industriehallen
- ✓ Produktionshallen
- ✓ Lagerhallen
- ✓ Verkaufsräume

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- ✓ 5 Jahre Garantie
- ✓ 160 lm/Watt
- ✓ Schutzart IP 20
- ✓ Powerfaktor 0,95
- ✓ LED CRI > 80

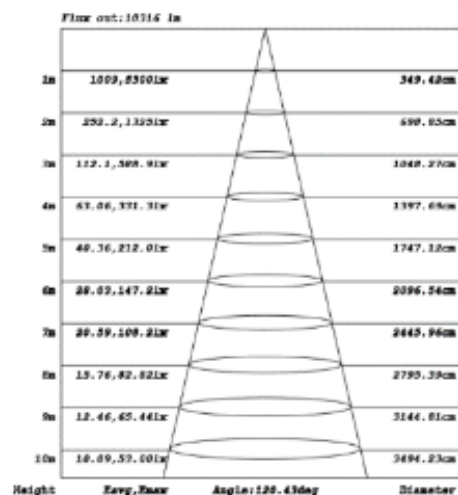
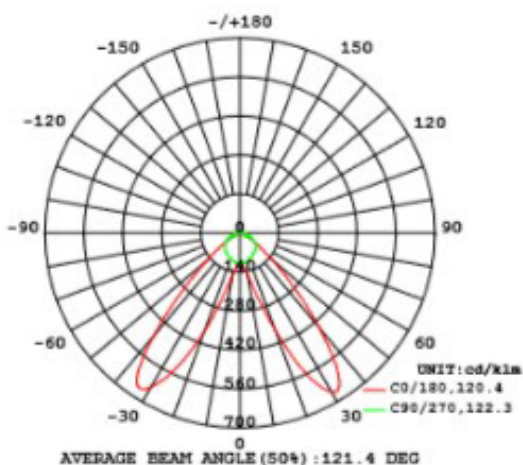
optional

- ✓ dimmbar (1-10V, DALI)
- ✓ weitere Abstrahlwinkel, Farbtemperaturen und Farbwiedergaben

TECHNISCHE DATEN

Technical data

Leistung Power	35 - 150 Watt
Lichtstrom Lighting current	5.600 - 24.000 lm
Effizienz Performance	160 lm / W
Farbtemperatur (X₁) Colour Temperature	3.000 - 6.000 Kelvin
Abstrahlwinkel (X₂) Beam Angle	30 ° / 60 ° / 90 ° / 120° /DS / RS / LS / FF / FT
Anschlüsse (X₃) Ports	5- / 8- / 12-adrig
Dimmbar Dimmable	Ein/Aus / 1 - 10 V / DALI
Flimmerfrei Colour Rendering Index (CRI)	ja
Schutzklasse IP Class	IP20
Abmessung Dimension	1.500mm/3.000mm



TECHNISCHE DATEN Technical data	Lichtbandsystem INLBS-SL-150-35-X ₂ -X ₃ -X ₁	Lichtbandsystem INLBS-SL-150-50-X ₂ -X ₃ -X ₁	Lichtbandsystem INLBS-SL-150-70-X ₂ -X ₃ -X ₁
Leistung Power	35 Watt	50 Watt	70 Watt
Lichtstrom Lighting current	5.600 lm	8.000 lm	11.200 lm
Effizienz Performance	160 lm / W		
Farbtemperatur (X₁) Colour Temperature	3.000 - 6.000 Kelvin		
Abstrahlwinkel (X₂) Beam Angle	30 ° / 60 ° / 90 ° / 120° / DS / RS / LS / FF / FT		
Anschlüsse (X₃) Ports	5- / 8- / 12-adrig		
Dimmbar Dimmable	Ein/Aus / 1 - 10 V / DALI		
Flimmerfrei Colour Rendering Index (CRI)	ja yes		
Schutzklasse IP Class	IP20		
Abmessung Dimension	1.500 mm		
TECHNISCHE DATEN Technical data	Lichtbandsystem INLBS-SL-300-70-X ₂ -X ₃ -X ₁	Lichtbandsystem INLBS-SL-300-100-X ₂ -X ₃ -X ₁	Lichtbandsystem INLBS-SL-300-150-X ₂ -X ₃ -X ₁
Leistung Power	70 Watt	100 Watt	150 Watt
Lichtstrom Lighting current	11.200 lm	16.000 lm	24.000 lm
Effizienz Performance	160 lm / W		
Farbtemperatur (X₁) Colour Temperature	3.000 - 6.000 Kelvin		
Abstrahlwinkel (X₂) Beam Angle	30 ° / 60 ° / 90 ° / 120° / DS / RS / LS / FF / FT		
Anschlüsse (X₃) Ports	5- / 8- / 12-adrig		
Dimmbar Dimmable	Ein/Aus / 1 - 10 V / DALI		
Flimmerfrei Colour Rendering Index (CRI)	ja yes		
Schutzklasse IP Class	IP20		
Abmessung Dimension	3.000 mm		