

LED Industrieleuchte

LED industrial luminaire

INROLED_70 – 115110-01



| | |
|--|---|
| Bestückung / fitted with | 28 SMD LEDs |
| Betriebsgerät / work equipment | - |
| Anschlusswerte / connected load | 24V DC $\pm 10\%$ |
| Leistungsaufnahme / power consumption | ca. 12 W |
| Leuchtenlichtstrom / luminous flux | ca. 1224 lm |
| Leuchtenlichtausbeute / luminous efficacy | ca. 102 lm/W |
| Lichtverteilung / light distribution | direkt / direct |
| Entblendung / glare-free | Prismenabdeckung / prism cover |
| Abstrahlwinkel / beam angle | 125° |
| Lichtfarbe / light colour | 5.200 - 5.700 K |
| Farbwiedergabe (Ra) / color rendering | Ra >85 |
| Schutzart / system of protection | IP67 |
| Schutzklasse / class of protection | III |
| Betriebstemperatur / operating temperature | -10°C bis +40°C / -10°C to +40°C |
| Lebensdauer / lifetime | >60.000 Betriebsstunden / operating hours (L70/B10) |
| Leuchtengehäuse / luminaire body | Borosilikatglas, Aluminiumgrundkörper, Enddeckel aus PA / Borosilicate glass, aluminium base body, end cap made of PA |
| Gewicht (netto) / weight (net) | 1,7 kg |
| Netzanschluss / main supply | Klemme / clamp |
| Befestigung / fastening | Montage über Rohrschellen (optional) / installation using pipe clamps (optional) |
| Abmessungen / dimension | a=513 mm |
| Risikogruppe / risk group (DIN EN 62471) | freie Gruppe / free group |
| Kaskadierbar / cascadable | ja / yes (max. 4,0A) |

