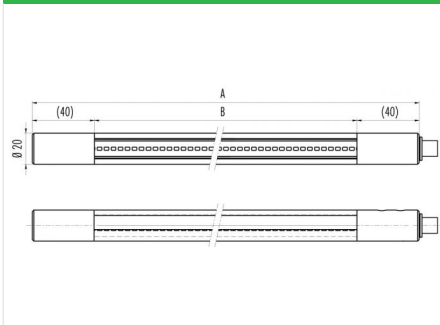


Bezeichnung LED-Leuchten, Polzahl: 4, IP67, UL listed, VDE, Ecolab, FDA konform
 Produktgruppe LED-Leuchten Serie 976
 Bestellnummer 28 1302 000 04

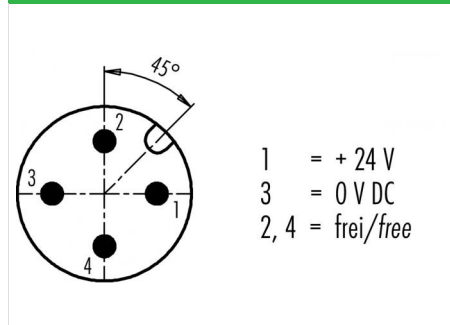
Abbildung



Maßzeichnung



Polbild (Steckseite)



Technische Daten

| | |
|-------------------------|---|
| Obere Grenztemperatur | 60 °C |
| Untere Grenztemperatur | -25 °C |
| Zolltarifnummer | 9405109890 |
| Material Gehäuse | VA |
| Material Schutzglas | PMMA |
| REACH SVHC | CAS 96-45-7 (Imidazolidine-2-thione) CAS 7439-92-1 (Lead) |
| Schutzart | IP67 |
| Gewicht (gr) | 257 |
| Leuchtenlänge | 412 mm |
| Lebensdauer | 50000 h |
| Anschluss | M12 |
| Durchmesser | 20 mm |
| Lichtabstrahlwinkel | 120 ° |
| Leuchten-Lichtausbeute | 68 lm/W |
| Lichtstrom | 746 |
| Lichtfarbe | 4000 K (nw) |
| Farbwiedergabe (RA/CRI) | >90 |
| Spannung | 24 V DC |
| Anzahl LEDs pro Leuchte | 114 |
| Stromaufnahme | 460 mA |

| | |
|---------------|---|
| Bezeichnung | LED-Leuchten, Polzahl: 4, IP67, UL listed, VDE, Ecolab, FDA konform |
| Produktgruppe | LED-Leuchten Serie 976 |
| Bestellnummer | 28 1302 000 04 |

Security notices

Steckverbinder mit der Schutzart IP 67 und IP 68 sind nicht für die Verwendung unter Wasser geeignet. Beim Einsatz im Freien müssen die Steckverbinder gesondert gegen Korrosion geschützt werden. Weitere Infos zu den IP Schutzarten siehe im Bereich Downloadcenter „Technische Informationen“.