



|                |  |
|----------------|--|
| Projekt / Typ  |  |
| Notizen        |  |
| Anzahl / Datum |  |



## Allgemein

|   |
|---|
| Decke / Wand   Track                    |
| Rotierbarkeit 360°                      |
| Tiefschwarz   RAL 9005 <sup>1</sup>     |
| IP20                                    |
| 1780 lm                                 |
| 1980 lm/m                               |
| Optischer Einsatz 160 lm/W <sup>2</sup> |

## LED

|                          |
|--------------------------|
| 2700 K                   |
| CRI ≥ 80                 |
| L90 / 50000 h            |
| initial MacAdam ≤ 3 SDCM |
| MR 0.47   MDER 0.42      |

## Optisch

|   |
|---|
| opal (lambertsch)                                 |
| PstLM ≤ 1.0 <sup>3</sup>   SVM ≤ 0.4 <sup>3</sup> |

## Elektrisch

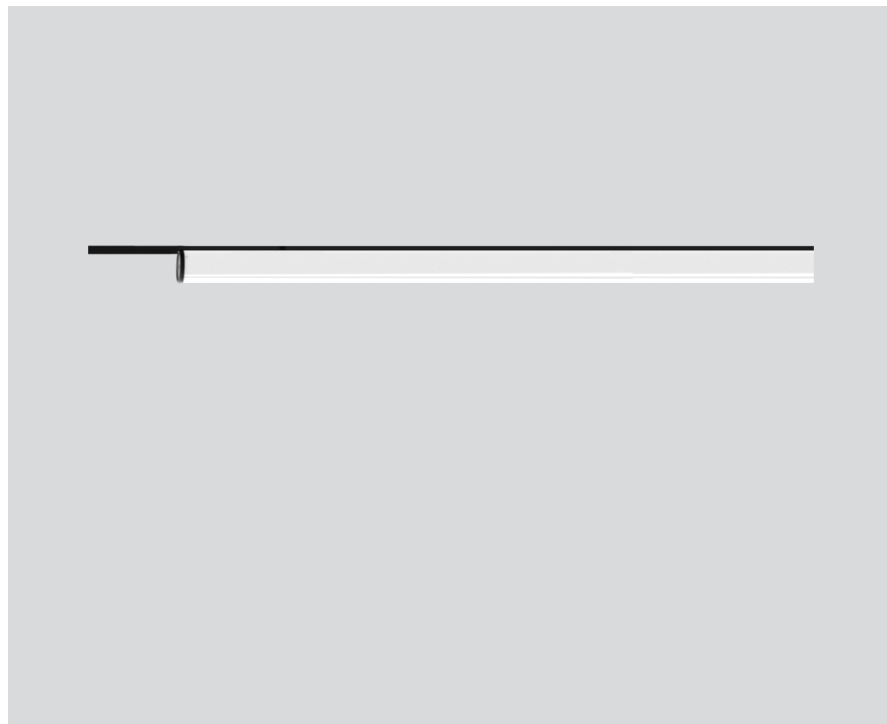
|                          |
|--------------------------|
| nicht dimmbar            |
| SK3   48 V               |
| Einsatz 15.9 W           |
| Optischer Einsatz 11.1 W |
| 18 W/m                   |

## Abmessungen

|  |
|--|
| Länge 910 mm   Breite 33 mm   Höhe 33 mm |
| 0.4 kg                                   |

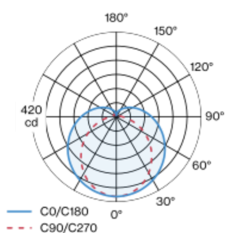
<sup>1</sup> RAL Code <sup>2</sup> inkl. Berücksichtigung von optischen Verlusten  
<sup>3</sup> Wert von umgebendem Produkt bei Vollast (ungedimmt)

## Montageanleitung



Zylindrischer, dekorativ-grafischer Lichteinsatz aus Aluminium und satiniertem PMMA für homogene Ausleuchtung; Oberfläche Tiefschwarz eloxiert; Lichteinsatz mittels Magnethalter+Verriegelung werkzeuglos einsetz- und verschiebbar; geeignet für zwei MOVE IT 25 / 45 Profile, sowie für ein MOVE IT 25 / 45 Profil (Axialanordnung); Halterung 360° drehbar; Spannungsversorgung über MOVE IT System Stromschienenprofil; Hot Plug-Schutz; passive Kühlung der LEDs durch optimierte Kühlkörpergeometrie; mit CSP (Chip-Scale-Packaging) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; min. 90% des Lichtstromes nach 50000 Betriebsstunden; energieeffiziente LEDs mit hoher Farbwiedergabe; Schutzart IP20; SK3; 48 V; nicht dimmbar; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

## Lichtverteilung



## Produktskizze

