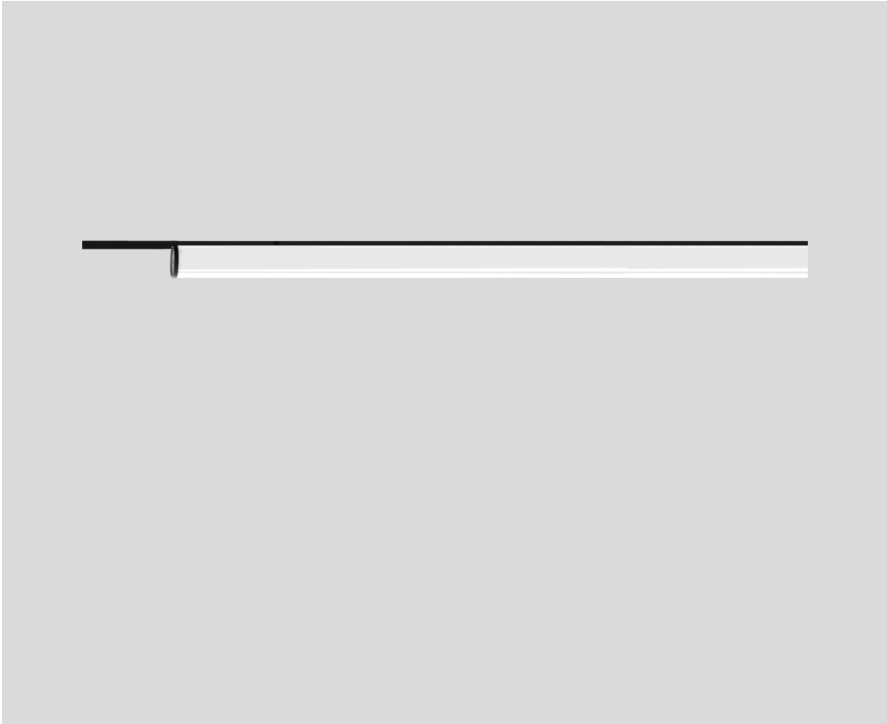




Projekt / Typ \_\_\_\_\_

Notizen \_\_\_\_\_

Anzahl / Datum \_\_\_\_\_



<b>Allgemein</b>	
Decke , Track	_____
Rotierbarkeit 360°	_____
Schwarz , RAL9005 <sup>1</sup>	_____
1080 lm/m	_____
IP20	_____
1300 lm	_____

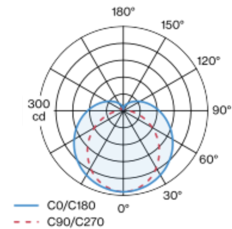
<b>LED</b>	
tunable white	_____
1800 K - 4000 K	_____
CRI ≥ 80	_____
L90 / 50000 h	_____
photobiologische Sicherheit RG 0 - kein Risiko	_____
initial MacAdam ≤ 3 SDCM	_____
MR 0.72	_____
MDER 0.66	_____

<b>Elektrisch</b>	
DALI-2	_____
10.6 W	_____
SK3 48V	_____
123 lm/W	_____
1 DALI Addr.	_____
9 W/m	_____

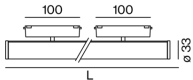
<b>Abmessungen</b>	
Länge 1210 mm	_____
Breite 33 mm	_____
Höhe 33 mm	_____
0.45 kg	_____

Zylindrischer, dekorativ-grafischer Lichteinsatz aus Aluminium und satiniertem PMMA für homogene Ausleuchtung; Oberfläche Schwarz eloxiert; Lichteinsatz mittels Magnethalter+Verriegelung werkzeuglos einsetz- und verschiebbar; geeignet für zwei MOVE IT 25 S Profile, sowie für ein MOVE IT 25 S 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: Tunable White Bestückung (1800-4000 K); Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; min. 90% des Lichtstromes nach 50000 Betriebsstunden; energieeffiziente LEDs mit hoher Farbwiedergabe; Schutzart IP20; SK3 48V; photobiologische Sicherheit gemäß IEC 62471 Risikogruppe RG 0 - kein Risiko; DALI Einzelsteuerung; flimmerfreier Sehkomfort durch analoge Stromstärkenregelung (Minimalwert 1%); Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Lichtverteilung



Produktskizze



<sup>1</sup> RAL Code

Montage-anleitung



Beleuchtungs-rechner

