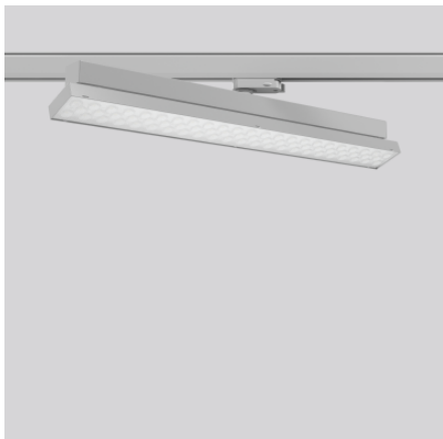


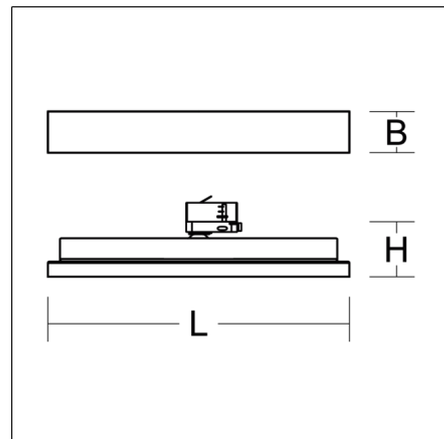
TX-MOVE

742158.004.2.76 | Anbaustrahler



Anbaustrahler
4051859756606
L 569, B 57, H 77

Stromschiene an Decke
silber, matt (ca. RAL 9006)



Multifunktionaler Anbaustrahler zur Flächenbeleuchtung. Sehr flache Bauform. Gehäuse Stahlblech pulverbeschichtet. 356° horizontal dreh- und 90° vertikal schwenkbar. Skalierung des Schwenkwinkels. Hocheffiziente LED-Einheiten mit optimaler Lichtlenkung durch präzise Linsenoptik aus Kunststoff (PC) klar. Spezielle Mikrostrukturen reduzieren den Gelbsaum auf ein absolutes Minimum. Lichtverteilung symmetrisch. Beste Farbwiedergabe durch CRI ≥ 90 für Frischware und bunte Textilien. Mit Adapter für RZB 3-Phasen-DALI-Stromschielen. Geeignet für Stromschiene an Decke. MultiLumen: Leuchtenlichtstrom ist in 3 Stufen einstellbar. Werkseitig auf höchsten Leuchtenlichtstrom voreingestellt. Umweltfreundlich und ressourcenschonend durch austauschbare und recycelbare Komponenten.

Produktdaten

| | |
|---|-------------------------------|
| Länge L | 569 mm |
| Breite B | 57 mm |
| Höhe H | 77 mm |
| Gewicht | 1.38 kg |
| Lichtquelle | LED |
| Farbtemperatur | 2700 K |
| Bemessungsleuchtenlichtstrom | 2000 lm 2600 lm 3450lm |
| Bemessungsleistung | 18 W 24 W 33W |
| Systemeffizienz | 105 lm/W 108 lm/W 111lm/W |
| Blendungsbewertungsindex UGR (4H 8H) | 20 21 21,9 |
| Ausstrahlwinkel | 85° |
| Lebensdauer | 50000 h (L80/B10) |
| Farbwiedergabeindex | 90 |
| Farbkonsistenz | 3 |
| Photobiologische Sicherheit nach EN 62471 | Risikogruppe 1 |
| Betriebsgerät | EVG dimmbar |
| Steuerung | DALI |
| Spannung | 220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz |
| Leuchten an Sicherung B10A | 15 |
| Leuchten an Sicherung B16A | 24 |
| Leuchten an Sicherung C10A | 25 |
| Leuchten an Sicherung C16A | 40 |
| Einschaltstrom / Einschaltzeit | 26 A / 140 μ s |
| CIE Flux Code / CEN Flux Code | 77 96 99 100 100 |
| Schutzart | IP 20 |
| Schutzklasse | I |
| Glühdrahtprüfung | 850 °C |
| Schlagfestigkeit | IK04 |
| Umgebungstemperatur | 5 °C ... + 25 °C |
| Konformitätszeichen | CE |