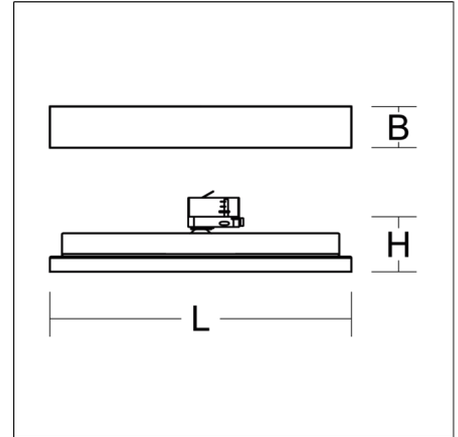




Anbaustrahler  
4051859756668  
L 569, B 57, H 77

Stromschiene an Decke  
verkehrsweiß, matt (RAL 9016)



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 asymmetrisch. Beste Farbwiedergabe durch CRI  $\geq 90$  für Frischware und bunte Textilien. Mit Adapter für RZB 3-Phasen-DALI-Stromschiene. 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	1900 lm   2500 lm   3300lm
Bemessungsleistung	18 W   24 W   33W
Systemeffizienz	100 lm/W   104 lm/W   106lm/W
Blendungsbewertungsindex UGR (4H 8H)	25,3   26,3   27,3
Ausstrahlwinkel	35°/50°/0°/50°
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 $\mu$ s
CIE Flux Code / CEN Flux Code	65 90 98 100 100
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	I
Glühdrahtprüfung	850 °C
Schlagfestigkeit	IK04
Umgebungstemperatur	5 °C ... + 25 °C
Konformitätszeichen	CE