

Stromschienenleuchte. Gehäuse aus Stahlblech pulverbeschichtet. Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016. Direkt tief-breitstrahlend. Transluzente Einzellinsenoptik aus Acryl mit seitlicher Abstrahlung. Geeignet für Bildschirmarbeitsplätze  $65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$ ,  $\text{UGR} \leq 19$  gemäß DIN-EN 12464-1. Elektrischer Anschluss über 3-Phasen-Stromschiene + Universal Adapter für ET (Schaltbar). Für Stromschienensystem Lichtwerk DPSN/DPSNA, Global Trac, Eutrac, Iguzzini, Ivela, Reggiani, Targetti.



- Artikelnummer: 7723544100
- Gehäusematerial: Stahl
- Gehäusefarbe: verkehrsweiß RAL 9016
- Lichtverteilung: direkt tief-/breitstrahlend
- Montageart: Stromschienenmontage
- Prüfzeichen: IP 20, Schutzklasse I, BAP  $65^\circ < 3000$ , F, Indoor, CE

## Abmessungen



- Abmessungen LxBxH/DxH: 1525 x 55 x 40 (mm)
- Gewicht (netto): 2.8 (kg)

## Lichttechnik/Elektrotechnik



- Bestückung: LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI  $\geq 80$  / 4000K
- Direkt/Indirekt: 98 % / 2 %
- UGR q/l: 17.6 / 17.7
- BAP:  $65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$
- Leuchtenlichtstrom: 5500 (lm)
- Lampenlebensdauer: 050000h L80/B10
- Leuchten Lichtausbeute: 165 (lm/W)
- Systemleistung: 33 (W)
- Betriebsgerät: Elektronischer Treiber (1 Stück)
- Netzspannung max.: 230 V / 50 Hz
- Energieeffizienzklasse: D