

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 + DALI Adapter Typ DPSN (Dimmbar). Für Stromschienensystem Lichtwerk DPSN/DPSNA, Global Trac DALI.



- Artikelnummer: 7723646600
- 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: 1830 x 55 x 40 (mm)
- Gewicht (netto): 3.3 (kg)

Lichttechnik/Elektrotechnik



- Bestückung: LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 4000K
- Direkt/Indirekt: 98 % / 2 %
- UGR q/l: 17.6 / 17.7
- BAP: $65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$
- Leuchtenlichtstrom: 6600 (lm)
- Lampenlebensdauer: 050000h L80/B10
- Leuchten Lichtausbeute: 165 (lm/W)
- Systemleistung: 40 (W)
- Betriebsgerät: Elektronischer Treiber DALI (1 Stück)
- Netzspannung max.: 230 V / 50 Hz
- Energieeffizienzklasse: D