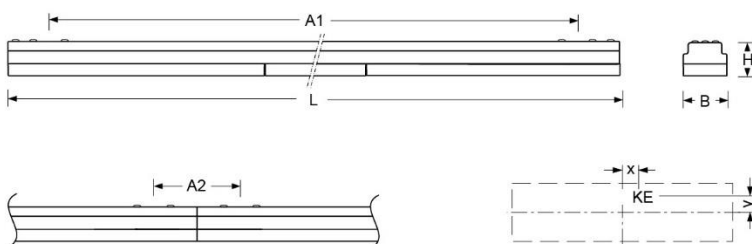


Anbauleuchte. Gehäuse aus Stahlblech pulverbeschichtet. Durch die abnehmbaren Stirnseiten ist es möglich, ein optisch durchlaufendes Lichtband zu erstellen. Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016. Direkt diffus-strahlend. Geeiste Einzellinsenoptik aus Acryl mit seitlicher Abstrahlung. Elektrischer Anschluss über dreipolige Anschluss- und Verbindungsklemme in Steckkontakt-Technik. Mit integriertem Schutzleiteranschluss und Entriegelungstaste, geeignet für starre und flexible Leiter bis 2,5mm². Für eine Anbau-Lichtbandmontage wird pro Stoßstelle 1x die Durchgangsverdrahtung clip-on-DV benötigt. Für die Pendelmontage als Einzelleuchte ist 1x das Abhängeset clip-on-SAES notwendig. Für eine Pendel-Lichtbandmontage ist 1x das Abhängeset clip-on-SAES notwendig und für jede weitere Stoßstelle wird 1x die Abhängung clip-on-SAVS und 1x die Durchgangsverdrahtung clip-on-DV benötigt. Abhängelänge 2000mm. Zubehör ist separat zu bestellen.



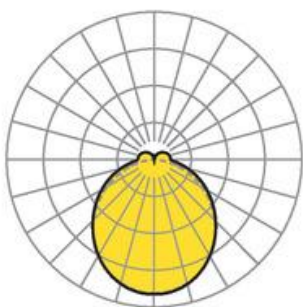
- Artikelnummer: 7717644100
- Gehäusematerial: Stahl
- Gehäusefarbe: verkehrsweiß RAL 9016
- Lichtverteilung: direkt/indirekt breitstrahlend
- Montageart: Anbau-Einzelmontage
- Prüfzeichen: IP 20, Schutzklasse I, F, Indoor, CE

Abmessungen



- Abmessungen LxBxH/DxH: 1832 x 55 x 44 (mm)
- Befestigungsabstand A1: 1730 (mm)
- Befestigungsabstand A2: 101 (mm)
- Gewicht (netto): 3.2 (kg)
- Kabeleinführung KE X/Y: 0 (mm) / 0 (mm)

Lichttechnik/Elektrotechnik



- Bestückung: LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 4000K
- Direkt/Indirekt: 90 % / 10 %
- UGR q/l: 25.2 / 24.6
- Leuchtenlichtstrom: 6200 (lm)
- Lampenlebensdauer: 050000h L80/B10
- Leuchten Lichtausbeute: 154 (lm/W)
- Systemleistung: 40 (W)
- Betriebsgerät: Elektronischer Treiber (1 Stück)
- Netzspannung max.: 230 V / 50 Hz
- Energieeffizienzklasse: D