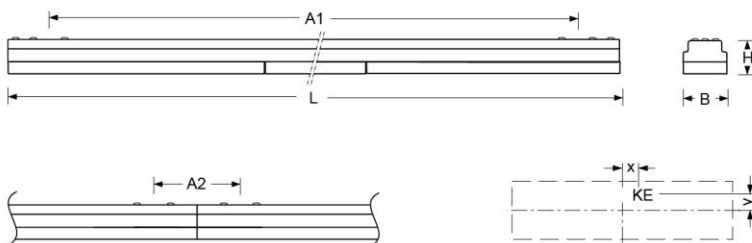


Anbauleuchte. Gehäuse aus Stahlblech pulverbeschichtet. Durch die abnehmbaren Stirnseiten ist es möglich, ein optisch durchlaufendes Lichtband zu erstellen. Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016. Direkt tief-breitstrahlend. Transluzente Einzellinsenoptik aus Acryl mit seitlicher Abstrahlung. Geeignet für Bildschirmarbeitsplätze $65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$, $\text{UGR} \leq 19$ gemäß DIN-EN 12464-1. Elektrischer Anschluss über dreipolige Anschluss- und Verbindungsklemme in Steckkontakt-Technik. Mit integriertem Schutzleiteranschluss und Entriegelungstaste, geeignet für starre und flexible Leiter bis $2,5 \text{ mm}^2$. 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.



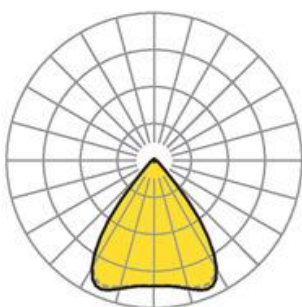
- Artikelnummer: 7713644100
- Gehäusematerial: Stahl
- Gehäusefarbe: verkehrsweiß RAL 9016
- Lichtverteilung: direkt/indirekt tief-/breitstrahlend
- Montageart: Anbau-Einzelmontage, Anbau-Lichtbandmontage
- Prüfzeichen: IP 20, CE, BAP $65^\circ < 3000$, F, Schutzklasse I, Indoor

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: 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 (1 Stück)
- Netzspannung: 230 V / 50 Hz