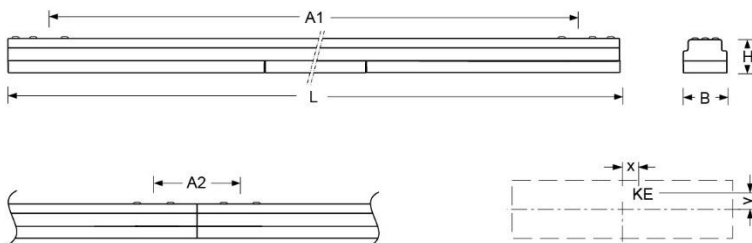


Anbauleuchte. Gehäuse aus Stahlblech lackiert. Durch die abnehmbaren Stirnseiten ist es möglich, ein optisch durchlaufendes Lichtband zu erstellen. Gehäusefarbe weißaluminium RAL 9006. Direkt tief-breitstrahlend. Transluzente Zentral-Primäroptik aus Acryl mit seitlicher Abstrahlung. $UGR \leq 19$ gemäß 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 2,5mm². Für eine Anbau-Lichtbandmontage wird pro Stoßstelle 1x die Durchgangsverdrahtung clip-on-C DV benötigt. Für die Pendelmontage als Einzelleuchte ist 1x das Abhängeset clip-on-C SAES notwendig. Für eine Pendel-Lichtbandmontage ist 1x das Abhängeset clip-on-C SAES notwendig und für jede weitere Stoßstelle wird 1x die Abhängung clip-on-C SAVS und 1x die Durchgangsverdrahtung clip-on-C DV benötigt. Abhängelänge 2000mm. Zubehör ist separat zu bestellen.



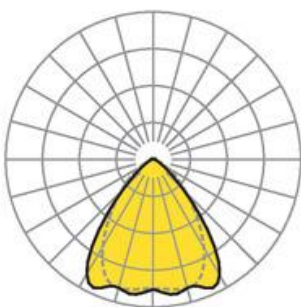
- Artikelnummer: 7743344106
- Gehäusematerial: Stahl
- Gehäusefarbe: weißaluminium RAL 9006
- Lichtverteilung: direkt/indirekt tief-/breitstrahlend
- Montageart: Anbau-Einzelmontage, Anbau-Lichtbandmontage
- Prüfzeichen: IP 20, Schutzklasse I, F, Indoor, CE

Abmessungen



- Abmessungen LxBxH/DxH: 1145 x 55 x 43 (mm)
- Befestigungsabstand A1: 1043 (mm)
- Befestigungsabstand A2: 101 (mm)
- Gewicht (netto): 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: 18.4 / 19.0
- Leuchtenlichtstrom: 3400 (lm)
- Lampenlebensdauer: 050000h L80/B10
- Leuchten Lichtausbeute: 191 (lm/W)
- Systemleistung: 18 (W)
- Betriebsgerät: Elektronischer Treiber (1 Stück)
- Netzspannung max.: 230 V / 50 Hz
- Energieeffizienzklasse: C