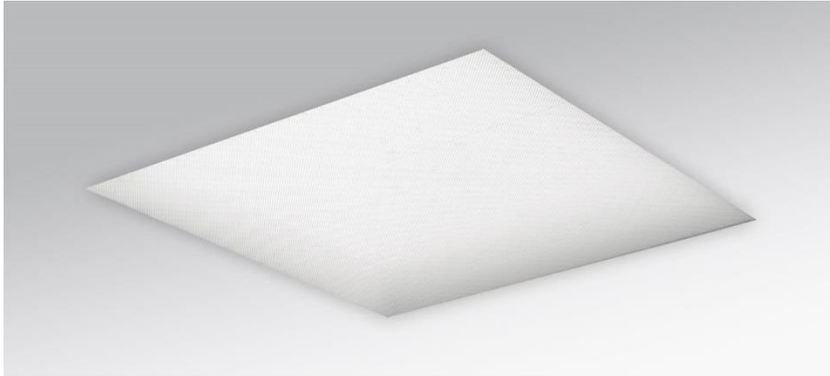


Einlegeleuchte. Stahlblechgehäuse geeignet für Decken mit sichtbaren T-Schienen 24mm; Geeignet und zertifiziert nach DIN 10500/Food für den Einsatz in Lebensmittel- und Getränkeindustrie. Die Schutzart bezieht sich auf die sichtbare Leuchtenfläche. Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016. Direkt strahlend. Lichtverteilung mittels Microprismenscheibe mit Kegelenblendung. Leuchte in tunable white Technik für Human Centric Lighting. Lichtfarben 927/warmweiß (2700K) - 965/tageslichtweiß (6500K) stufenlos regelbar. Geeignet für Bildschirmarbeitsplätze nach DIN-EN 12464-1, $65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$. Elektrischer Anschluss über fünfpolige Anschluss- und Verbindungsklemme in Steckkontakt-Technik; mit integriertem Schutzleiteranschluss und Entriegelungstaste, geeignet für starre und flexible Leiter bis $2,5 \text{ mm}^2$.



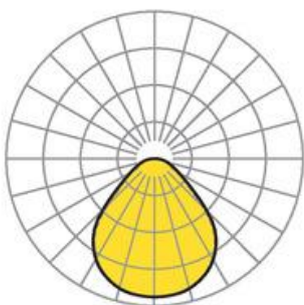
- Artikelnummer: 7220066950
- Gehäusematerial: Stahl
- Gehäusefarbe: verkehrsweiß RAL 9016
- Lichtverteilung: direkt strahlend
- Montageart: Einlegemontage
- Prüfzeichen: IP 54, Schutzklasse I, BAP $65^\circ < 3000$, F, F-Dach, HACCP DIN 10500/Food/IFS/BRC, Indoor, CE

Abmessungen



- Abmessungen LxBxH/DxH: 622 x 622 x 81 (mm)
- Deckensystem: Decken mit sichtbaren T-Schienen/24mm [s-TS] (625x625mm)
- Modulmaß LxB: 625 x 625 (mm)
- Mindesteinbautiefe: 180(s-TS) (mm)
- Gewicht (netto): 4.5 (kg)

Lichttechnik/Elektrotechnik



- Bestückung: LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 90 / 2700K-6500K stufenlos regelbar
- Direkt/Indirekt: 100 % / 0 %
- UGR q/l: 18.4 / 18.2
- BAP: $65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$
- Leuchtenlichtstrom: 4600 (lm)
- Lampenlebensdauer: 050000h L80/B10
- Leuchten Lichtausbeute: 121 (lm/W)
- Systemleistung: 38 (W)
- Betriebsgerät: Elektronischer Treiber DALI device type 8 (1 Stück)
- Netzspannung max.: 230 V / 50 Hz
- Energieeffizienzklasse: D