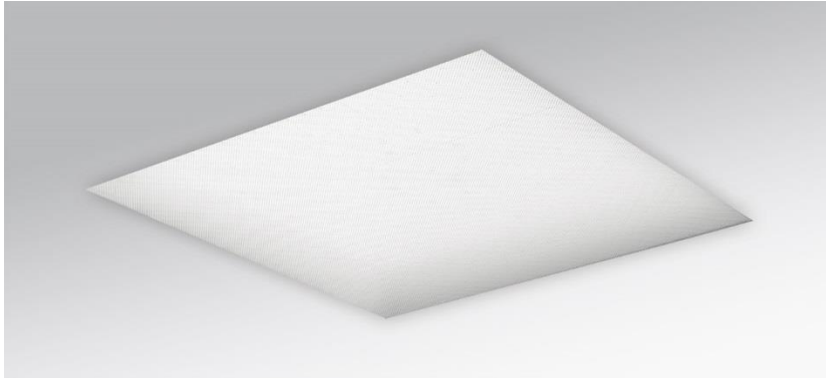


Einlegeleuchte. Stahlblechgehäuse geeignet für Decken mit sichtbaren T-Schienen 24mm; Geeignet und zertifiziert nach DIN 10500/Food für den Einsatz in Lebensmittel- und Getränkeindustrie. Die Schutzart bezieht sich auf die sichtbare Leuchtenfläche. Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016. Direkt strahlend. Lichtverteilung mittels Microprismenscheibe mit Kegelenblendung. 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 $2,5 \text{ mm}^2$.



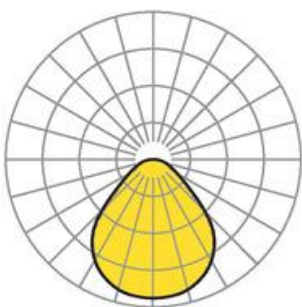
- Artikelnummer: 7226014150
- Gehäusematerial: Stahl
- Gehäusefarbe: verkehrsweiß RAL 9016
- Lichtverteilung: direkt strahlend
- Montageart: Einlegemontage
- Prüfzeichen: IP 54, Schutzklasse I, BAP $65^\circ < 3000$, F, F-Dach, HACCP DIN 10500/Food/IFS/BRC, Indoor, CE

Abmessungen



- Abmessungen LxBxH/DxH: 597 x 597 x 81 (mm)
- Deckensystem: Decken mit sichtbaren T-Schienen/24mm [s-TS] (600x600mm)
- Modulmaß LxB: 600 x 600 (mm)
- Mindesteinbautiefe: 180(s-TS) (mm)
- Gewicht (netto): 4.3 (kg)

Lichttechnik/Elektrotechnik



- Bestückung: LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 4000K
- Direkt/Indirekt: 100 % / 0 %
- UGR q/l: 18.6 / 18.4
- BAP: $65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$
- Leuchtenlichtstrom: 4500 (lm)
- Lampenlebensdauer: 050000h L90/B10
- Leuchten Lichtausbeute: 160 (lm/W)
- Systemleistung: 28 (W)
- Betriebsgerät: Elektronischer Treiber (1 Stück)
- Netzspannung max.: 230 V / 50 Hz
- Energieeffizienzklasse: C