

Einbaustrahler. Aluminium-Druckguss mit effektiver Passivkühlung, pulverbeschichtete runde Bauform. Reflektoreinheit kardanis gelagert, mit Befestigungsfedern für werkzeuglose Montage. Geeignet für Deckenstärken von 10mm-20mm. Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016. Direkt tiefstrahlend. Lichtverteilung mittels matt segmentiertem Reflektor aus hocheffizienten MIRO-SILVER Aluminium mit einem Reflexionsgrad von 99,8% ; Ausstrahlungswinkel 30°; Sicherheitsglasscheibe klar. Geeignet für Bildschirmarbeitsplätze $65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$, $\text{UGR} \leq 19$ gemäß DIN-EN 12464-1. Externer Treiber mit Leuchte betriebsfähig verdrahtet. Elektrischer Anschluss über 1,0m lange Anschlussleitung, 2x0,75mm² Wechselreflektor 40°, hochglänzend facettiert ist separat zu bestellen.



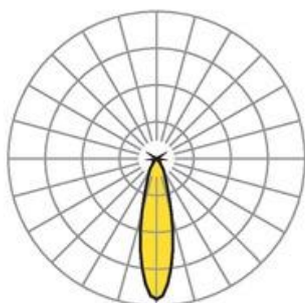
- Artikelnummer: 3370044130
- Gehäusematerial: Aluminium
- Gehäusefarbe: verkehrsweiß RAL 9016
- Lichtverteilung: direkt tiefstrahlend
- Montageart: Einbau-Einzelmontage
- Prüfzeichen: IP 20, Schutzklasse II, BAP $65^\circ < 3000$, F, Indoor, CE

Abmessungen



- Abmessungen LxBxH/DxH: 138 x 94 (mm)
- Treibergehäuse LxBxH: 115 x 53 x 23 (mm)
- Deckensystem: ausgeschnittene Decken [AD]
- Deckenausschnitt LxB/D: 120 (mm)
- Deckenstärke min/max: 10 / 20 (mm)
- Mindesteinbautiefe: 140(AD) (mm)
- Gewicht (netto): 0.4 (kg)
- Schwenk- und Drehbereich (x/y/z): $\pm 30^\circ / 0^\circ / 360^\circ$

Lichttechnik/Elektrotechnik



- Bestückung: LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 4000K
- Direkt/Indirekt: 100 % / 0 %
- UGR q/l: 16.6 / 16.6
- BAP: $65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$
- Leuchtenlichtstrom: 2600 (lm)
- Ausstrahlungswinkel: 30°
- Lampenlebensdauer: 050000h L80/B50
- Leuchten Lichtausbeute: 114 (lm/W)
- Systemleistung: 23 (W)
- Betriebsgerät: Elektronischer Treiber (1 Stück)
- Netzspannung max.: 230 V / 50 Hz