

Einbaustrahler. Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtete quadratische Bauform mit effektiver Passivkühlung. Reflektoreinheit kardanisch gelagert, mit Befestigungsfedern für werkzeuglose Montage. Geeignet für Deckenstärken von 10mm-20mm. Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016. Direkt tiefstrahlend. Lichtverteilung mittels hochglänzend facettiertem Reflektor aus hocheffizienten MIRO-SILVER Aluminium mit einem Reflexionsgrad von 99,8% ; Ausstrahlungswinkel 30°; Sicherheitsglasscheibe klar. 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° < 1000 cd/m², UGR ≤ 19 gemäß DIN-EN 12464-1. Externer Treiber mit Leuchte betriebsfähig verdrahtet. Elektrischer Anschluss über 1,0m lange Anschlussleitung, 2x0,75mm² Wechselreflektor 60°, matt segmentiert ist separat zu bestellen.



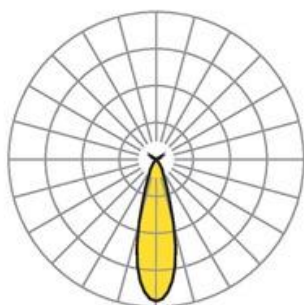
- Artikelnummer: 3380064130
- Gehäusematerial: Aluminium
- Gehäusefarbe: verkehrsweiß RAL 9016
- Lichtverteilung: direkt tiefstrahlend
- Montageart: Einbau-Einzelmontage
- Prüfzeichen: IP 20, Schutzklasse II, BAP 65° < 1000, F, Indoor, CE

Abmessungen



- Abmessungen LxBxH/DxH: 175 x 175 x 119 (mm)
- Treibergehäuse LxBxH: 170 x 45 x 35 (mm)
- Deckensystem: ausgeschnittene Decken [AD]
- Deckenausschnitt LxB/D: 155 x 160 (mm)
- Deckenstärke min/max: 10 / 20 (mm)
- Mindesteinbautiefe: 160(AD) (mm)
- Gewicht (netto): 1.7 (kg)
- Schwenk-und Drehbereich (x/y/z): ± 30° / 0° / 360°

Lichttechnik/Elektrotechnik



- Bestückung: LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 4000K
- Direkt/Indirekt: 100 % / 0 %
- UGR q/l: 15.5 / 15.5
- BAP: 65° < 1000cd/m²
- Leuchtenlichtstrom: 4300 (lm)
- Ausstrahlungswinkel: 30°
- Lampenlebensdauer: 050000h L80/B50
- Leuchten Lichtausbeute: 121 (lm/W)
- Systemleistung: 36 (W)
- Betriebsgerät: Elektronischer Treiber (1 Stück)
- Netzspannung max.: 230 V / 50 Hz