

Einbau-Downlight. Gehäuse aus Stahlblech mit Abdeckring aus Aluminium-Druckguss, lackiert. Mit Befestigungsfedern für werkzeuglose Montage, geeignet für Deckenstärken von 10mm-25mm. Gehäusefarbe kieselgrau metallic. Direkt breitstrahlend. Lichtverteilung mittels hochglänzendem, stückeloxiertem Reflektor aus Reinstaluminium. Werkzeuglose Reflektormontage mittels Snap-In- Federsystem. Geeignet für Bildschirmarbeitsplätze nach DIN-EN 12464-1, $65^\circ < 1000 \text{ cd/m}^2$. Externer Treiber mit Leuchte betriebsfähig verdrahtet. Elektrischer Anschluss über 3-polige Anschlussklemme in Steckkontakt-Technik.



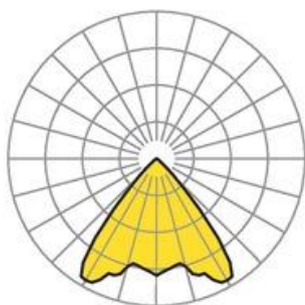
- Artikelnummer: 8790354125
- Gehäusematerial: Stahl
- Gehäusefarbe: kieselgrau metallic
- Lichtverteilung: direkt tief-/breitstrahlend
- Montageart: Einbau-Einzelmontage
- Prüfzeichen: IP 20, Schutzklasse II, BAP $65^\circ < 1000$, F, Indoor, CE

Abmessungen



- Abmessungen LxBxH/DxH: 246 x 117 (mm)
- Treibergehäuse LxBxH: 167 x 146 x 48 (mm)
- Deckensystem: ausgeschnittene Decken [AD]
- Deckenausschnitt LxB/D: 229 (mm)
- Deckenstärke min/max: 10 / 25 (mm)
- Mindesteinbautiefe: 165(AD) (mm)
- Gewicht (netto): 1.02 (kg)

Lichttechnik/Elektrotechnik



- Bestückung: LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 4000K
- Direkt/Indirekt: 100 % / 0 %
- UGR q/l: 20.1 / 20.1
- BAP: $65^\circ < 1000 \text{ cd/m}^2$
- Leuchtenlichtstrom: 2900 (lm)
- Lampenlebensdauer: 050000h L80/B10
- Leuchten Lichtausbeute: 124 (lm/W)
- Systemleistung: 23 (W)
- Betriebsgerät: Elektronischer Treiber (1 Stück)
- Netzspannung max.: 230 V / 50 Hz
- Energieeffizienzklasse: D