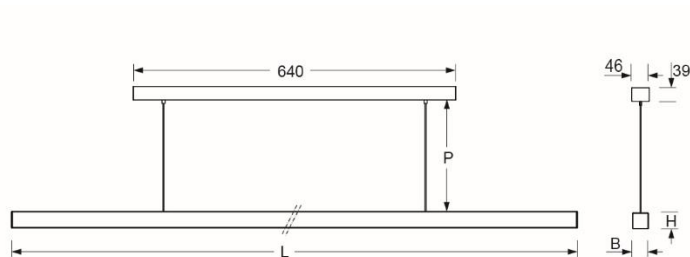


Pendelleuchte. Aluminiumprofil, natur eloxiert, kombiniert mit klaren Stirn- und Seitenteilen aus Acrylglas und Fresneloptik zur Profilaufhellung. Gehäusefarbe klar/aluminium natur eloxiert. Direkt/indirekt strahlend. Direktanteil über integrierte Micro-Zellenraster, metallisiert, silber hochglanz. Indirektanteil extrem breitstrahlend mittels durchlaufendem Acrylprofil in konvexer Bauform. Seitenflächen aus Acryl mit integrierter Fresnel-Linse. Geeignet für Bildschirmarbeitsplätze  $65^\circ < 1000 \text{ cd/m}^2$ ,  $\text{UGR} \leq 16$  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  $2,5 \text{ mm}^2$ . Baldachin aus Aluminiumprofil, natur eloxiert, mit Betriebsgerät und Vorbereitung für Durchgangsverdrahtung. Einzelseilabhängung, transluzent mit integrierter Stromführung. Frei höhenverstellbar von 150 - 1500 mm. FLEX 10L: Bluetooth-DALI Variante mit integriertem CASAMBI-Steuerbaustein. Stirnseite Baldachin bei Leitungsführung Aufputz.



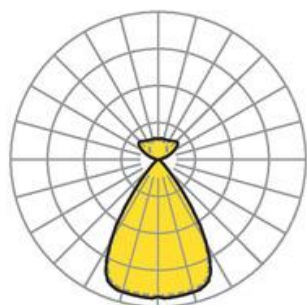
- Artikelnummer: 5696151600
- Gehäusematerial: Aluminium, PMMA
- Gehäusefarbe: klar/aluminium natur eloxiert
- Lichtverteilung: direkt/indirekt strahlend
- Montageart: Pendel-Einzelmontage, Pendel-Lichtbandmontage
- Prüfzeichen: IP 20, Schutzklasse I, BAP  $65^\circ < 1000$ , F, Indoor, CE

## Abmessungen



- Abmessungen LxBxH/DxH: 1687 x 40 x 43 (mm)
- Pendellänge min/max: 150 / 1500 (mm)
- Befestigungsabstand A1: 520 (mm)
- Gewicht (netto): 3.2 (kg)

## Lichttechnik/Elektrotechnik



- Bestückung: LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI  $\geq 90$  / 3000K
- Direkt/Indirekt: 69 % / 31 %
- UGR q/l: 10.9 / 11.6
- Leuchtenlichtstrom: 5400 (lm)
- Lampenlebensdauer: 050000h L80/B10
- Leuchten Lichtausbeute: 115 (lm/W)
- Systemleistung: 47 (W)
- Betriebsgerät: Elektronischer Treiber DALI flex 10L (1 Stück)
- Netzspannung max.: 230 V / 50 Hz
- Energieeffizienzklasse: D