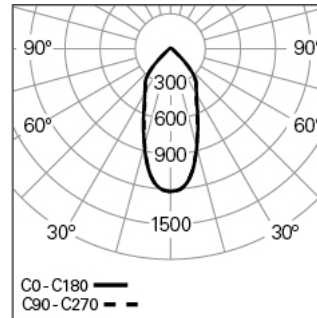


ELI 50 / E 1 PB 940 W 50° HO
ARCHITEKTONISCHE BELEUCHTUNG**90694L0010W0050****Lichtverteilung****PRODUKTEIGENSCHAFTEN****Einsatzbereiche:** Niederlassungen, Hotel und Wohngebäude, Öffentliche Räume, Verkauf, Bildung, Gesundheit und Pflege**Montageart:** Einbau**Betriebsgerät Enthalten:** Nein**ELI 50 / E 1 PB 940 W 50° HO****EIGENSCHAFTEN****Leuchten-Typologie:** Rundes Downlight**Isolationsklasse:** III**Schutzart (IP):** 20**Umgebungstemperatur (°C):**]-5, 25[**Deckenhöhe (mm):** 1-25**Garantie (Jahre):** 5**Lichtstrom der Leuchte (lm):** 1144**Effizienz der Leuchte (lm/W):** 127**Unified Glare Rating (UGR):** <22**Durchschnittliche LED-Lebensdauer:** 60.000h @ L80, B10, Ta 25°C**CCT - Korrelierte Farbtemperatur (K):** 4000**Farbwiedergabe-Index (CRI):** >90**Chromatizitätstoleranz (MacAdam-Step):** <3**Die in diesem Produkt enthaltene Lichtquelle Entspricht der Energieklasse:** D**LED-Modul Vorwärtsspannungsbereich (VF):** 34,9**Stromstärke der Leuchte (mA):** 250**ABMESSUNGEN****D - Durchmesser (mm):** 75**D - Abmessungen der Aussparung (mm):** 65-68**H - Aussparung Höhe (mm):** 76**GEHÄUSE****Material des Gehäuses:** Stranggepresstes Aluminiumprofil**Oberfläche:** Epoxid-Polyester beschichtet**Farbe:** Weiß (W)**Glühdrahtwiderstand (°C):** 850**OPTISCHES SYSTEM****Optisches System:** PB - Glanzreflektor**Lichtverteilung:** Direkt**Abstrahlwinkel (°):** 50°**TECHNISCHE DATEN****Leuchtmittel:** LED**Input Power (W):** 9**Leistungsfaktor (λ):** 1**ANMERKUNGEN**

- Zur Fertigstellung des Produkts muss das Betriebsgerät "(Driver) separat bestellt werden.