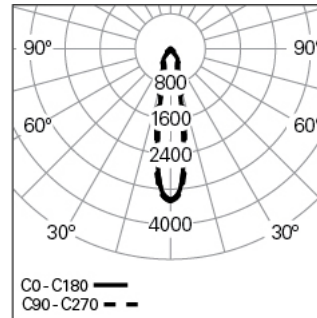


ELI 50 /C L240 PB HF 930 W 20° LO

ARCHITEKTONISCHE BELEUCHTUNG

90681L240EW0320**Lichtverteilung****PRODUKTEIGENSCHAFTEN****Einsatzbereiche:** Niederlassungen, Hotel und Wohngebäude, Öffentliche Räume, Verkauf, Bildung, Gesundheit und Pflege**Montageart:** Anbau**Betriebsgerät Enthalten:** Ja**Betriebsgerät:** LED-Driver 220-240VAC-50/60Hz**EingangsDriverpannung:** 220-240V-50/60Hz**Leistungsfaktor (λ):** 0,87**Lichtstrom der Leuchte (lm):** 712**Effizienz der Leuchte (lm/W):** 102**Unified Glare Rating (UGR):** <19**Durchschnittliche LED-Lebensdauer:** 60.000h @ L80, B10, Ta 25°C**CCT - Korrelierte Farbtemperatur (K):** 3000**Farbwiedergabe-Index (CRI):** >90**Chromatizitätstoleranz (MacAdam-Step):** <3**Die in diesem Produkt enthaltene Lichtquelle Entspricht der Energieklasse:** E**LED-Modul Vorwärtsspannungsbereich (VF):** 33,4**Netzteil Dimmen:** ON/OFF**Maximum Leuchten durch Magnetischen Schutzschalter B16:** <100**Inrush Current (A):** 15**Pulse Duration (µs):** 30**ELI 50 /C L240 PB HF 930 W 20° LO****EIGENSCHAFTEN****Leuchten-Typologie:** Rundes Downlight**Isolationsklasse:** I**Schutzart (IP):** 20**Umgebungstemperatur (°C):** -5, 25[**Garantie (Jahre):** 5**Einführungsstelle des Anschlusskabel:** Hinten**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 (°):** 20°**TECHNISCHE DATEN****Leuchtmittel:** LED**Input Power (W):** 7**ABMESSUNGEN****H - Höhe (mm):** 240**D - Durchmesser (mm):** 50