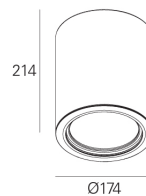
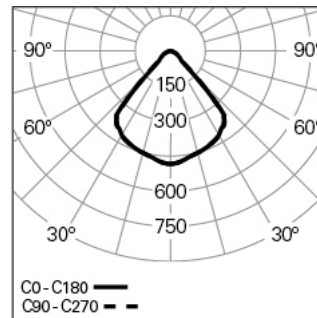


DYNA MINI /C D174 PM DALI 940 W 90° MO

ARCHITEKTONISCHE BELEUCHTUNG

90761L00MHW0A00**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**Input Power (W):** 13**EingangsDriverpannung:** 220-240V-50/60Hz**Leistungsfaktor (λ):** 0,81**Lichtstrom der Leuchte (lm):** 1454**Effizienz der Leuchte (lm/W):** 112**Unified Glare Rating (UGR):** <22**Durchschnittliche LED-Lebensdauer:** 50.000h @ L80, B10, Ta 25°C**CCT - Korrelierte Farbtemperatur (K):** 4000**Farbwiedergabe-Index (CRI):** >80**Chromatizitätstoleranz (MacAdam-Step):** <3**Die in diesem Produkt enthaltene Lichtquelle Entspricht der Energieklasse:** E**LED-Modul Vorwärtsspannungsbereich (VF):** 33,6**Netzteil Dimmen:** DALI 2**Maximum Leuchten durch Magnetischen Schuttschalter B16:** <38**Inrush Current (A):** 30**Pulse Duration (μ s):** 100**DYNA MINI /C D174 PM DALI 940 W 90° MO****EIGENSCHAFTEN****Leuchten-Typologie:** Rundes Downlight**Leuchtenmodul:** Einzel**Isolationsklasse:** I**Schutzart (IP):** 20**Umgebungstemperatur (°C):**]-5, 25[**Garantie (Jahre):** 5**Einführungsstelle des Anschlusskabel:** Hinten**GEHÄUSE****Material des Gehäuses:** Aluminium**Oberfläche:** Epoxid-Polyester beschichtet**Farbe:** Weiß (W)**Glühdrahtwiderstand (°C):** 650**OPTISCHES SYSTEM****Optisches System:** PM - Mattierter Reflektor**Lichtverteilung:** Direkt**Abstrahlwinkel (°):** 85**TECHNISCHE DATEN****Leuchtmittel:** LED**ABMESSUNGEN****H - Höhe (mm):** 213**D - Durchmesser (mm):** 174**Nettogewicht (kg):** 1.9