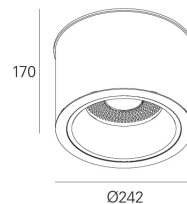
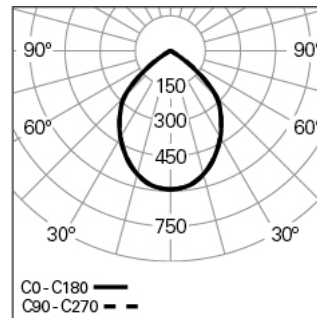


DYNA /C D236 PM HF 830 W 80° LO

ARCHITEKTONISCHE BELEUCHTUNG

90759L00LEW0300**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**DYNA /C D236 PM HF 830 W 80° LO****EIGENSCHAFTEN****Leuchten-Typologie:** Rundes Downlight**Leuchtenmodul:** Einzel**Isolationsklasse:** I**Schutzart (IP):** 20**Umgebungstemperatur (°C):** -5, 25[**Garantie (Jahre):** 5**Einführungsstelle des Anschlusskabel:** Hinten**Input Power (W):** 9**EingangsDriverpannung:** 220-240V-50/60Hz**Leistungsfaktor (λ):** 0,83**Lichtstrom der Leuchte (lm):** 1087**Effizienz der Leuchte (lm/W):** 121**Unified Glare Rating (UGR):** <16**Durchschnittliche LED-Lebensdauer:** 60.000h @ L70, B10, Ta 25°C**CCT - Korrelierte Farbtemperatur (K):** 3000**Farbwiedergabe-Index (CRI):** >80**Chromatizitätstoleranz (MacAdam-Step):** <3**Die in diesem Produkt enthaltene Lichtquelle Entspricht der****Energieklasse:** E**LED-Modul Vorwärtsspannungsbereich (VF):** 32,4**Netzteil Dimmen:** ON/OFF**Zentralbatterie-Notlichtanlage (VDC):** 176-280**Maximum Leuchten durch Magnetischen Schutzschalter B16:** <30**Inrush Current (A):** 15**Pulse Duration (µs):** 100**GEHÄUSE****Material des Gehäuses:** Aluminium**Oberfläche:** Epoxid-Polyester beschichtet**Farbe:** Weiß (W)**Glühdrahtwiderstand (°C):** 650**ABMESSUNGEN****H - Höhe (mm):** 170**D - Durchmesser (mm):** 242**Nettogewicht (kg):** 2.5**OPTISCHES SYSTEM****Optisches System:** PM - Mattierter Reflektor**Lichtverteilung:** Direkt**Abstrahlwinkel (°):** 84**TECHNISCHE DATEN****Leuchtmittel:** LED