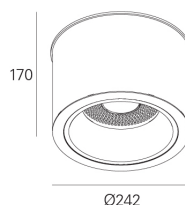
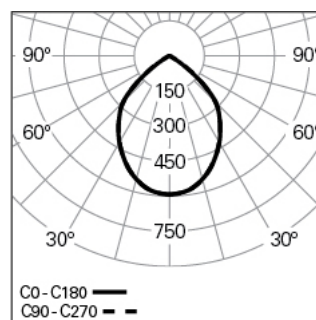


DYNA /C D236 PM HF 830 B 80° HO

ARCHITEKTONISCHE BELEUCHTUNG

90759L00HEB0300**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):** 28**EingangsDriverpannung:** 220-240V-50/60Hz**Leistungsfaktor (λ):** 0,89**Lichtstrom der Leuchte (lm):** 2855**Effizienz der Leuchte (lm/W):** 102**Unified Glare Rating (UGR):** <22**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):** 34,6**Netzteil Dimmen:** ON/OFF**Zentralbatterie-Notlichtanlage (VDC):** 176-280**Maximum Leuchten durch Magnetischen Schutzschalter B16:** <90**Inrush Current (A):** 4**Pulse Duration (μ s):** 60**DYNA /C D236 PM HF 830 B 80° HO****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:** Schwarz (B)**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