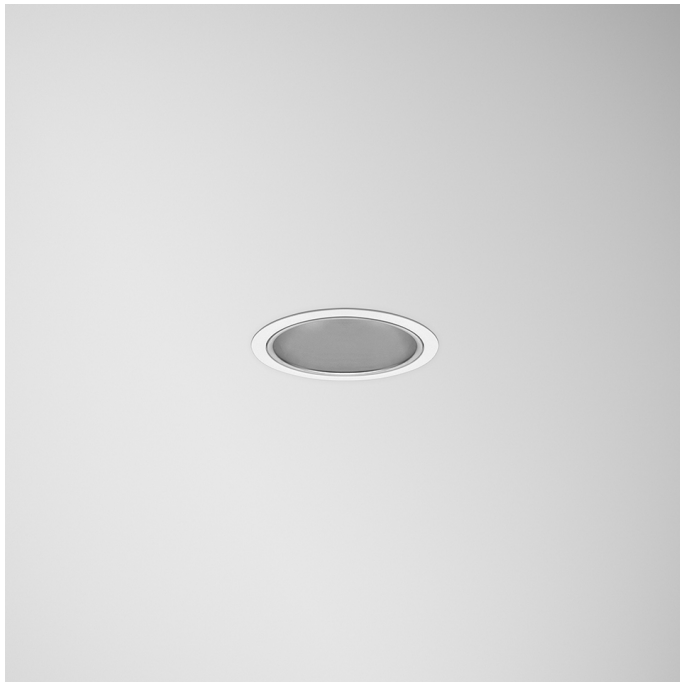
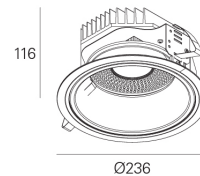
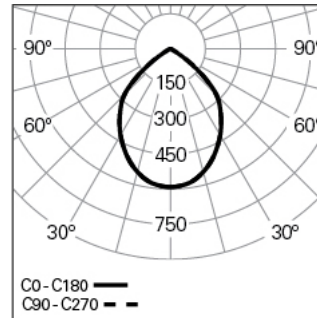


DYNA D236 EFFICIENT K3 830 W 80° MO

ARCHITEKTONISCHE BELEUCHTUNG

90014L00M0W3300**Lichtverteilung****PRODUKTEIGENSCHAFTEN****Einsatzbereiche:** Niederlassungen, Hotel und Wohngebäude, Öffentliche Räume, Verkauf, Bildung, Gesundheit und Pflege**Montageart:** Einbau**Betriebsgerät Enthalten:** Nein**DYNA D236 EFFICIENT K3 830 W 80° MO****EIGENSCHAFTEN****Leuchten-Typologie:** Rundes Downlight**Leuchtenmodul:** Einzel**Isolationsklasse:** III**Schutzart (IP):** 20**Umgebungstemperatur (°C):**]-5, 25[**Deckenhöhe (mm):** 1-25**Garantie (Jahre):** 5**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 (°):** 84**TECHNISCHE DATEN****Leuchtmittel:** LED**Input Power (W):** 17**Leistungsfaktor (λ):** 1**Lichtstrom der Leuchte (lm):** 2108**Effizienz der Leuchte (lm/W):** 124**Notlichteinheit:** 3**Unified Glare Rating (UGR):** <19**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):** 33,8**Stromstärke der Leuchte (mA):** 500**ABMESSUNGEN****H - Höhe (mm):** 116**D - Durchmesser (mm):** 236**D - Abmessungen der Aussparung (mm):** 220**H - Aussparung Höhe (mm):** 126**Nettogewicht (kg):** 2.4**ANMERKUNGEN**

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