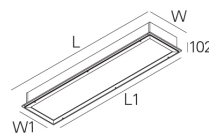
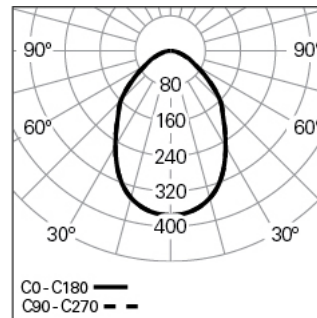


AVT L15W30 DAM HF K3 840 W HO

KRANKENHÄUSER UND REINRÄUME

90799L153EW3000**Lichtverteilung**

L=1497mm

PRODUKTEIGENSCHAFTEN**Einsatzbereiche:** Niederlassungen, Hotel und Wohngebäude, Öffentliche Räume, Verkauf, Bildung, Gesundheit und Pflege**Montageart:** Einbau**Betriebsgerät Enthalten:** Ja**Betriebsgerät:** LED-Driver 220-240VAC-50/60Hz**AVT L15W30 DAM HF K3 840 W HO****EIGENSCHAFTEN****Leuchten-Typologie:** Rechteckige Leuchte**Leuchtenmodul:** Einzel**Isolationsklasse:** I**Schutzart (IP):** 65**Umgebungstemperatur (°C):**]5, 25[**Durchgangsverdrahtung enthalten:** 1,5m langes H07RN-F Versorgungskabel**Garantie (Jahre):** 5**Leuchtmittel:** LED**Input Power (W):** 74**EingangsDriverpannung:** 220-240V-50/60Hz**Leistungsfaktor (λ):** 0,99**Lichtstrom der Leuchte (lm):** 8656**Effizienz der Leuchte (lm/W):** 117**Notlichteinheit:** 3**Unified Glare Rating (UGR):** <22**Durchschnittliche LED-Lebensdauer:** 80.000h @ 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:** B**LED-Modul Vorwärtsspannungsbereich (VF):** 22,2**Netzteil Dimmen:** ON/OFF**Maximum Leuchten durch Magnetischen Schutzschalter B16:** <21**Inrush Current (A):** 37**Pulse Duration (µs):** 169**GEHÄUSE****Material des Gehäuses:** Stahlblech**Material des Rahmens:** Stranggepresstes Aluminiumprofil**Oberfläche:** Epoxid-Polyester beschichtet**Farbe:** Weiß (W)**Glühdrahtwiderstand (°C):** 650**ABMESSUNGEN****L - Länge (mm):** 1497**W - Breite (mm):** 297**H - Höhe (mm):** 102**D - Abmessungen der Aussparung (mm):** 1475x275**H - Aussparung Höhe (mm):** 102**OPTISCHES SYSTEM****Optisches System:** DAM - Mikroprismenabdeckung**Lichtverteilung:** Direkt**Abstrahlwinkel (°):** 80**TECHNISCHE DATEN**