

CORA L15W30 2 BOPTICS HF K3 840 W HO

TECHNISCHE BELEUCHTUNG

90727L215EW3000**Lichtverteilung**

L=1497mm

PRODUKTEIGENSCHAFTEN**Einsatzbereiche:** Niederlassungen, Bildung, Gesundheit und Pflege**Montageart:** Pendel**Betriebsgerät Enthalten:** Ja**Betriebsgerät:** LED-Driver 220-240VAC-50/60Hz**EingangsDriverpannung:** 220-240V-50/60Hz**Leistungsfaktor (λ):** 0,98**Lichtstrom der Leuchte (lm):** 6816**Effizienz der Leuchte (lm/W):** 136**Notlichteinheit:** 3**Unified Glare Rating (UGR):** <10**Durchschnittliche LED-Lebensdauer:** 80.000h @ L90, 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):** 33,7**Netzteil Dimmen:** ON/OFF**Maximum Leuchten durch Magnetischen Schutzschalter B16:** <25**Inrush Current (A):** 24**Pulse Duration (μ s):** 194**CORA L15W30 2 BOPTICS HF K3 840 W HO****EIGENSCHAFTEN****Leuchten-Typologie:** Rechteckige Leuchte**Leuchtenmodul:** Einzel**Isolationsklasse:** I**Schutzart (IP):** 20**Umgebungstemperatur (°C):**]5, 25[**Garantie (Jahre):** 5**Einführungsstelle des Anschlusskabel:** Hinten**GEHÄUSE****Material des Gehäuses:** Stahlblech**Oberfläche:** Epoxid-Polyester beschichtet**Farbe:** Weiß (W)**Glühdrahtwiderstand (°C):** 650**ABMESSUNGEN****L - Länge (mm):** 1497**W - Breite (mm):** 297**H - Höhe (mm):** 30**Nettogewicht (kg):** 7**OPTISCHES SYSTEM****Optisches System:** bOPTICS - Symmetrischer Reflektor**Lichtverteilung:** Direkt**Abstrahlwinkel (°):** 44**ANMERKUNGEN**

- Zur Vervollständigung des Produkts müssen Seilabhängung, Anschlusskabel und Deckendose separat bestellt werden.

TECHNISCHE DATEN**Leuchtmittel:** LED**Input Power (W):** 50