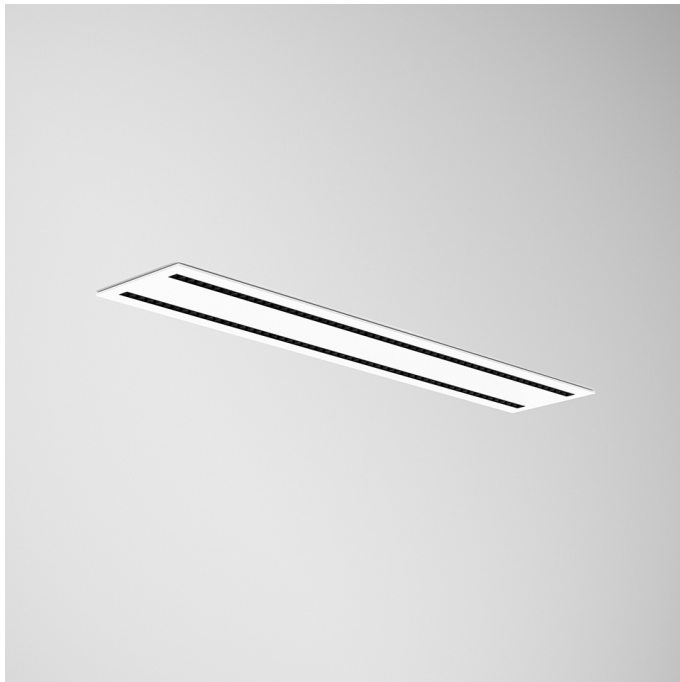


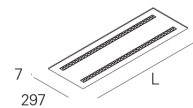
CORA /E L15W30 2 BOPTICS HF 840 W LO

TECHNISCHE BELEUCHTUNG

90726L215EW0000



Lichtverteilung



L=1497mm

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Einsatzbereiche: Niederlassungen, Bildung, Gesundheit und Pflege**Montageart:** Einbau**Betriebsgerät Enthalten:** Ja**Betriebsgerät:** LED-Driver 220-240VAC-50/60Hz

CORA /E L15W30 2 BOPTICS HF 840 W LO

EIGENSCHAFTEN

Leuchten-Typologie: Rechteckige Leuchte**Leuchtenmodul:** Einzel**Isolationsklasse:** II**Schutzart (IP):** 20**Umgebungstemperatur (°C):** -5, 25[**Deckenhöhe (mm):** 1-25**Garantie (Jahre):** 5**Einführungsstelle des Anschlusskabel:** Hinten

GEHÄUSE

Material des Gehäuses: Stahlblech**Oberfläche:** Epoxid-Polyester beschichtet**Farbe:** Weiß (W)**Glühdrahtwiderstand (°C):** 650

OPTISCHES SYSTEM

Optisches System: bOPTICS - Symmetrischer Reflektor**Lichtverteilung:** Direkt**Abstrahlwinkel (°):** 44

TECHNISCHE DATEN

Leuchtmittel: LED**Input Power (W):** 33**Eingangsspannung:** 220-240V-50/60Hz**Leistungsfaktor (λ):** 0,94**Lichtstrom der Leuchte (lm):** 4709**Effizienz der Leuchte (lm/W):** 143**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):** 32,6**Netzteil Dimmen:** ON/OFF**Zentralbatterie-Notlichtanlage (VDC):** 176-280**Maximum Leuchten durch Magnetischen Schutzschalter B16:** <25**Inrush Current (A):** 8**Pulse Duration (µs):** 48

ABMESSUNGEN

L - Länge (mm): 1497**W - Breite (mm):** 297**H - Höhe (mm):** 27.2**D - Abmessungen der Aussparung (mm):** 1472x272**H - Aussparung Höhe (mm):** 79**Nettogewicht (kg):** 3.9

ANMERKUNGEN

- Für Einbauversion in Gipskartondecken ist ein separates Einbaukit (x4) bestellen.