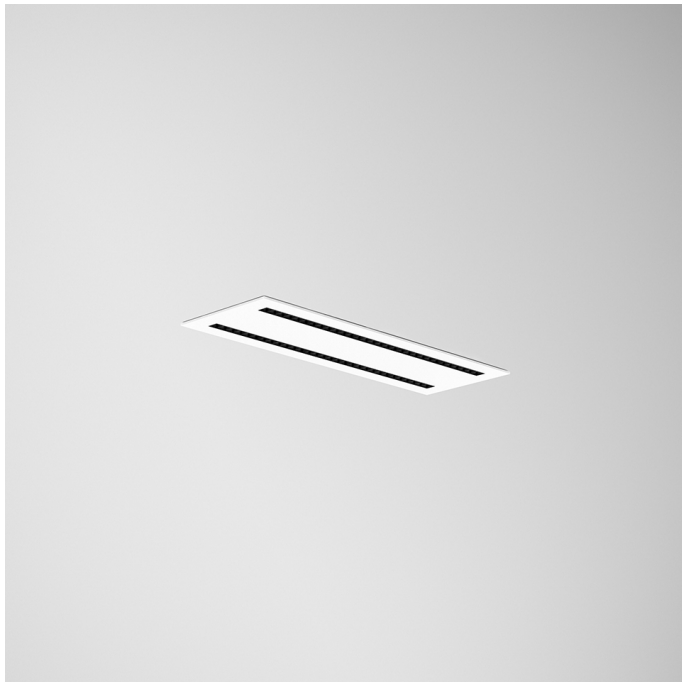


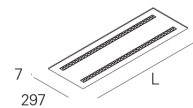
CORA /E L90W30 2 BOPTICS DALI 840 W LO

TECHNISCHE BELEUCHTUNG

90726L290HW0000



Lichtverteilung



L=897mm

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Einsatzbereiche: Niederlassungen, Bildung, Gesundheit und Pflege

Montageart: Einbau

Betriebsgerät Enthalten: Ja

Betriebsgerät: LED-Driver 220-240VAC-50/60Hz

CORA /E L90W30 2 BOPTICS DALI 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): 20

EingangsDriverpannung: 220-240V-50/60Hz

Leistungsfaktor (λ): 0,93

Lichtstrom der Leuchte (lm): 2616

Effizienz der Leuchte (lm/W): 131

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

LED-Modul Vorwärtsspannungsbereich (VF): 32,6

Netzteil Dimmen: DALI 2

Zentralbatterie-Notlichtanlage (VDC): 176-280

Maximum Leuchten durch Magnetischen Schutzschalter B16: <38

Inrush Current (A): 30

Pulse Duration (µs): 100

ABMESSUNGEN

L - Länge (mm): 897

W - Breite (mm): 297

H - Höhe (mm): 27.2

D - Abmessungen der Aussparung (mm): 872x272

H - Aussparung Höhe (mm): 79

Nettogewicht (kg): 2.6

ANMERKUNGEN

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