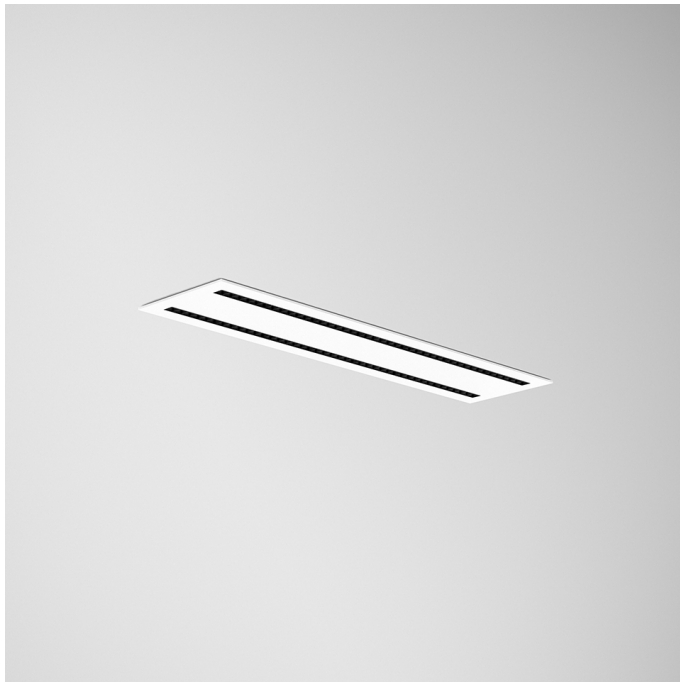


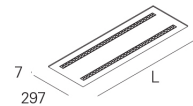
CORA /E L12W30 2 BOPTICS HF 830 W HO

TECHNISCHE BELEUCHTUNG

90729L212EW0300



Lichtverteilung



L=1197mm

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Einsatzbereiche: Niederlassungen, Bildung, Gesundheit und Pflege

Montageart: Einbau

Betriebsgerät Enthalten: Ja

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

CORA /E L12W30 2 BOPTICS HF 830 W HO

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): 39

Eingangsdriverpannung: 220-240V-50/60Hz

Leistungsfaktor (λ): 0,96

Lichtstrom der Leuchte (lm): 5064

Effizienz der Leuchte (lm/W): 130

United Glare Rating (UGR): <10

Durchschnittliche LED-Lebensdauer: 80.000h @ L90, B10, Ta 25°C

CCT - Korrelierte Farbtemperatur (K): 3000

Farbwiedergabe-Index (CRI): >80

Chromatizitätstoleranz (MacAdam-Step): <3

LED-Modul Vorwärtsspannungsbereich (VF): 33,7

Netzteil Dimmen: ON/OFF

Zentralbatterie-Notlichtanlage (VDC): 176-280

Maximum Leuchten durch Magnetischen Schuttschalter B16: <25

Inrush Current (A): 8

Pulse Duration (µs): 48

ABMESSUNGEN

L - Länge (mm): 1197

W - Breite (mm): 297

H - Höhe (mm): 27.2

D - Abmessungen der Aussparung (mm): 1172x272

H - Aussparung Höhe (mm): 79

Nettogewicht (kg): 3.3

ANMERKUNGEN

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