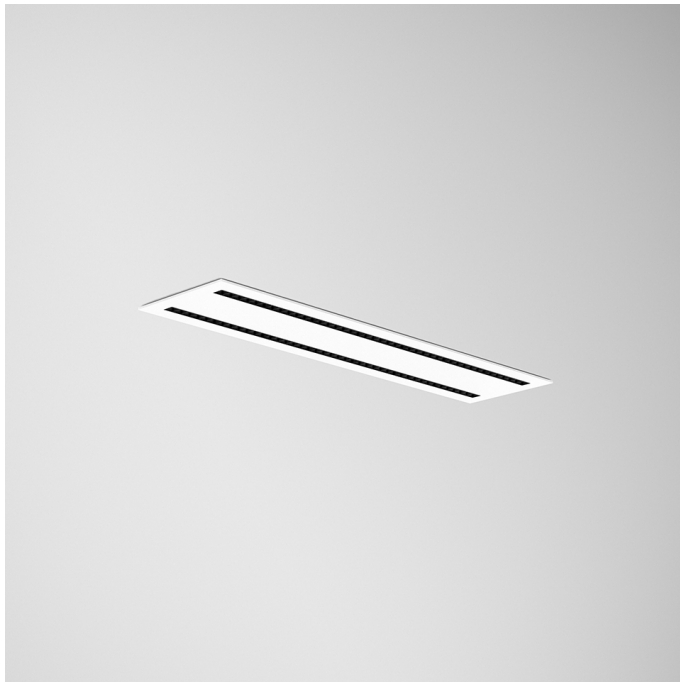


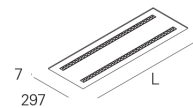
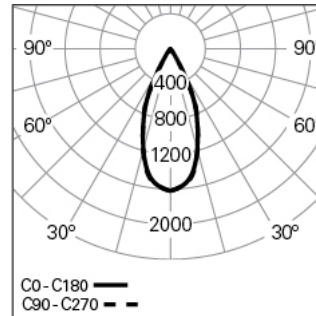
CORA /E L12W30 2 BOPTICS HF K3 830 W LO

TECHNISCHE BELEUCHTUNG

90726L212EW3300



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 K3 830 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): 27

Eingangsdriverpannung: 220-240V-50/60Hz

Leistungsfaktor (λ): 0,95

Lichtstrom der Leuchte (lm): 3499

Effizienz der Leuchte (lm/W): 130

Notlichteinheit: 3

Unified 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): 32,6

Netzteil Dimmen: ON/OFF

Maximum Leuchten durch Magnetischen Schutzschalter 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): 3.7

ANMERKUNGEN

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