

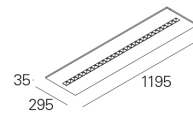
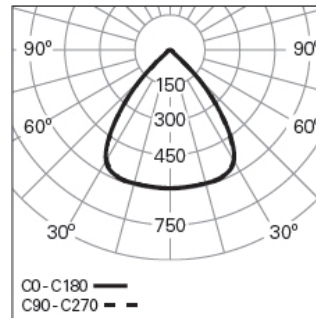
FLAT /E L12W30 BOPTICS HF 840 W LO

TECHNISCHE BELEUCHTUNG

90898L112EW0000



Lichtverteilung



L=1195mm

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Einsatzbereiche: Niederlassungen, Hotel und Wohngebäude, Öffentliche Räume, Verkauf, Bildung, Gesundheit und Pflege

Montageart: Einbau

Betriebsgerät Enthalten: Ja

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

EingangsDriverpannung: 220-240V-50/60Hz

Leistungsfaktor (λ): 0,96

Lichtstrom der Leuchte (lm): 3570

Effizienz der Leuchte (lm/W): 162

Unified Glare Rating (UGR): <19

Durchschnittliche LED-Lebensdauer: 80.000h @ L80, 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: C

LED-Modul Vorwärtsspannungsbereich (VF): 37,8

Netzteil Dimmen: ON/OFF

Zentralbatterie-Notlichtanlage (VDC): 176-280

Maximum Leuchten durch Magnetischen Schutzschalter B16: <30

Inrush Current (A): 15

Pulse Duration (µs): 100

FLAT /E L12W30 BOPTICS HF 840 W LO

EIGENSCHAFTEN

Leuchten-Typologie: Rechteckige Leuchte

Leuchtenmodul: Einzel

Isolationsklasse: II

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)

OPTISCHES SYSTEM

Optisches System: bOPTICS - Symmetrischer Reflektor

Lichtverteilung: Direkt

Abstrahlwinkel (°): 80

TECHNISCHE DATEN

Leuchtmittel: LED

Input Power (W): 22

ABMESSUNGEN

L - Länge (mm): 1195

W - Breite (mm): 295

H - Höhe (mm): 35

D - Abmessungen der Aussparung (mm): 1200x300

H - Aussparung Höhe (mm): 60

Nettogewicht (kg): 2.4