

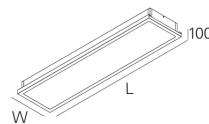
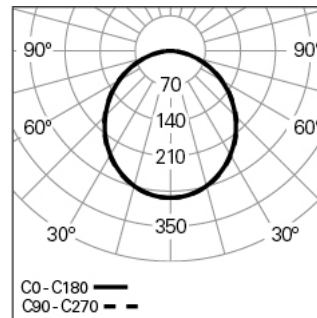
BLED L12W30 LIGHT+ HF 840 W HO

TECHNISCHE BELEUCHTUNG

90841L120EW0000



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

BLED L12W30 LIGHT+ HF 840 W HO

EIGENSCHAFTEN

Leuchten-Typologie: Rechteckige Leuchte

Leuchtenmodul: Einzel

Isolationsklasse: I

Schutzart (IP): 20/40

Mechanischer Schlagschutz (IK): 06

Umgebungstemperatur (°C):]-5, 25[

Garantie (Jahre): 5

Einführungsstelle des Anschlusskabel: Hinten

GEHÄUSE

Material des Gehäuses: Stahlblech

Material des Rahmens: Stahlblech

Oberfläche: Epoxid-Polyester beschichtet

Farbe: Weiß (W)

Glühdrahtwiderstand (°C): 650

OPTISCHES SYSTEM

Optisches System: LIGHT+ - Opaler Diffusor

Lichtverteilung: Direkt

Abstrahlwinkel (°): 108

TECHNISCHE DATEN

Leuchtmittel: LED

Input Power (W): 44

EingangsDriverpannung: 220-240V-50/60Hz

Leistungsfaktor (λ): 0,98

Lichtstrom der Leuchte (lm): 6144

Effizienz der Leuchte (lm/W): 140

Unified Glare Rating (UGR): <22

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: C

LED-Modul Vorwärtsspannungsbereich (VF): 32,7

Netzteil Dimmen: ON/OFF

Zentralbatterie-Notlichtanlage (VDC): 176-280

Maximum Leuchten durch Magnetischen Schutzschalter B16: <34

Inrush Current (A): 23

Pulse Duration (μs): 176

ABMESSUNGEN

L - Länge (mm): 1195

W - Breite (mm): 295

H - Höhe (mm): 100