

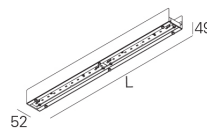
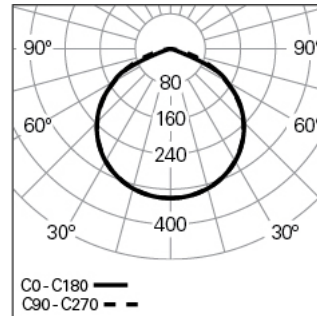
AVL L1121 DPT DALI K3 830 W

LICHTLEISTEN UND TRAGSCHIENENSYSTEME

90826L120HW3300



Lichtverteilung



L=1121mm

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

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

Montageart: Anbau

Betriebsgerät Enthalten: Ja

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

AVL L1121 DPT DALI K3 830 W

EIGENSCHAFTEN

Leuchten-Typologie: Rechteckige Leuchte

Leuchtenmodul: Einzel, Start (SRT), Middle (MID), End (END)

Isolationsklasse: I

Schutzart (IP): 20

Umgebungstemperatur (°C):]5, 25[

Garantie (Jahre): 5

Einführungsstelle des Anschlusskabel: Hinten

Input Power (W): 24

EingangsDriverpannung: 220-240V-50/60Hz

Leistungsfaktor (λ): 0,94

Lichtstrom der Leuchte (lm): 3411

Effizienz der Leuchte (lm/W): 142

Notlichteinheit: 3

Unified Glare Rating (UGR): <25

Durchschnittliche LED-Lebensdauer: 80.000h @ L80, B10, Ta 25°C

CCT - Korrelierte Farbtemperatur (K): 3000

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: DALI 2

Maximum Leuchten durch Magnetischen Schutzschalter B16: <53

Inrush Current (A): 20

Pulse Duration (µs): 139

GEHÄUSE

Material des Gehäuses: Stahlblech

Oberfläche: Epoxid-Polyester beschichtet

Farbe: Weiß (W)

Glühdrahtwiderstand (°C): 650

ABMESSUNGEN

L - Länge (mm): 1121

W - Breite (mm): 52

H - Höhe (mm): 50

OPTISCHES SYSTEM

Optisches System: DPT - Transparenter Diffusor

Lichtverteilung: Direkt

Abstrahlwinkel (°): 113

TECHNISCHE DATEN

Leuchtmittel: LED