

CORA L12W30 2 BOPTICS DALI K3 840 B HO

TECHNISCHE BELEUCHTUNG

90727L212HB3000



Lichtverteilung



L=1197mm

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Einsatzbereiche: Niederlassungen, Bildung, Gesundheit und Pflege

Montageart: Pendel

Betriebsgerät Enthalten: Ja

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

CORA L12W30 2 BOPTICS DALI K3 840 B HO

EIGENSCHAFTEN

Leuchten-Typologie: Rechteckige Leuchte

Leuchtenmodul: Einzel

Isolationsklasse: I

Schutzart (IP): 20

Umgebungstemperatur (°C):]5, 25[

Garantie (Jahre): 5

Einführungsstelle des Anschlusskabel: Hinten

GEHÄUSE

Material des Gehäuses: Stahlblech

Oberfläche: Epoxid-Polyester beschichtet

Farbe: Schwarz (B)

Glühdrahtwiderstand (°C): 650

OPTISCHES SYSTEM

Optisches System: bOPTICS - Symmetrischer Reflektor

Lichtverteilung: Direkt

Abstrahlwinkel (°): 44

TECHNISCHE DATEN

Leuchtmittel: LED

Input Power (W): 43

EingangsDriverpannung: 220-240V-50/60Hz

Leistungsfaktor (λ): 0,97

Lichtstrom der Leuchte (lm): 5286

Effizienz der Leuchte (lm/W): 123

Notlichteinheit: 3

Unified Glare Rating (UGR): <10

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

CCT - Korrelierte Farbtemperatur (K): 4000

Farbwiedergabe-Index (CRI): >80

Chromatizitätstoleranz (MacAdam-Step): <3

LED-Modul Vorwärtsspannungsbereich (VF): 33,7

Netzteil Dimmen: DALI 2

Maximum Leuchten durch Magnetischen Schutzschalter B16: <34

Inrush Current (A): 18

Pulse Duration (μs): 180

ABMESSUNGEN

L - Länge (mm): 1197

W - Breite (mm): 297

H - Höhe (mm): 30

Nettogewicht (kg): 5.8

ANMERKUNGEN

- Zur Vervollständigung des Produkts müssen Seilabhängung, Anschlusskabel und Deckendose separat bestellt werden.