

CORA L12W30 2 BOPTICS DALI 840 W HO

TECHNISCHE BELEUCHTUNG

90727L212HW0000



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 840 W 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: Weiß (W)
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

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

Zentralbatterie-Notlichtanlage (VDC): 176-280

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): 5.5

ANMERKUNGEN

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