

CORA L15W30 2 BOPTICS HF 830 W LO

TECHNISCHE BELEUCHTUNG

90724L215EW0300



Lichtverteilung



L=1497mm

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Einsatzbereiche: Niederlassungen, Bildung, Gesundheit und Pflege

Montageart: Pendel

Betriebsgerät Enthalten: Ja

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

CORA L15W30 2 BOPTICS HF 830 W LO

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): 33

EingangsDriverpannung: 220-240V-50/60Hz

Leistungsfaktor (λ): 0,94

Lichtstrom der Leuchte (lm): 4500

Effizienz der Leuchte (lm/W): 136

Unified Glare Rating (UGR): <10

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

CCT - Korrelierte Farbtemperatur (K): 3000

Farbwiedergabe-Index (CRI): >80

Chromatizitätstoleranz (MacAdam-Step): <3

LED-Modul Vorwärtsspannungsbereich (VF): 32,6

Netzteil Dimmen: ON/OFF

Zentralbatterie-Notlichtanlage (VDC): 176-280

Maximum Leuchten durch Magnetischen Schutzschalter B16: <25

Inrush Current (A): 24

Pulse Duration (μs): 194

ABMESSUNGEN

L - Länge (mm): 1497

W - Breite (mm): 297

H - Höhe (mm): 30

Nettogewicht (kg): 6.7

ANMERKUNGEN

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