

## CORA L90W30 2 BOPTICS DALI 830 W LO

### TECHNISCHE BELEUCHTUNG

90724L290HW0300



#### Lichtverteilung



L=897mm

#### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Einsatzbereiche: Niederlassungen, Bildung, Gesundheit und Pflege

Montageart: Pendel

Betriebsgerät Enthalten: Ja

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

#### CORA L90W30 2 BOPTICS DALI 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): 20

EingangsDriverpannung: 220-240V-50/60Hz

Leistungsfaktor ( $\lambda$ ): 0,93

Lichtstrom der Leuchte (lm): 2500

Effizienz der Leuchte (lm/W): 125

Unified Glare Rating (UGR): &lt;10

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

CCT - Korrelierte Farbtemperatur (K): 3000

Farbwiedergabe-Index (CRI): &gt;80

Chromatizitätstoleranz (MacAdam-Step): &lt;3

LED-Modul Vorwärtsspannungsbereich (VF): 32,6

Netzteil Dimmen: DALI 2

Zentralbatterie-Notlichtanlage (VDC): 176-280

Maximum Leuchten durch Magnetischen Schutzschalter B16: &lt;50

Inrush Current (A): 23

Pulse Duration (µs): 117

##### ABMESSUNGEN

L - Länge (mm): 897

W - Breite (mm): 297

H - Höhe (mm): 30

Nettogewicht (kg): 4.4

##### ANMERKUNGEN

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