

**CORA L60W60 3 BOPTICS HF 830 B LO**

TECHNISCHE BELEUCHTUNG

**90724Q360EB0300****Lichtverteilung**

L=597mm

**PRODUKTEIGENSCHAFTEN****Einsatzbereiche:** Niederlassungen, Bildung, Gesundheit und Pflege**Montageart:** Pendel**Betriebsgerät Enthalten:** Ja**Betriebsgerät:** LED-Driver 220-240VAC-50/60Hz**CORA L60W60 3 BOPTICS HF 830 B LO****EIGENSCHAFTEN****Leuchten-Typologie:** Quadratische Leuchte**Leuchtenmodul:** Einzel**Isolationsklasse:** I**Schutzart (IP):** 20**Umgebungstemperatur (°C):** -5, 25[**Garantie (Jahre):** 5**Einführungsstelle des Anschlusskabel:** Hinten**EingangsDriverpannung:** 220-240V-50/60Hz**Leistungsfaktor ( $\lambda$ ):** 0,9**Lichtstrom der Leuchte (lm):** 2250**Effizienz der Leuchte (lm/W):** 125**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**Die in diesem Produkt enthaltene Lichtquelle Entspricht der Energieklasse:** C**LED-Modul Vorwärtsspannungsbereich (VF):** 32,6**Netzteil Dimmen:** ON/OFF**Zentralbatterie-Notlichtanlage (VDC):** 176-280**Maximum Leuchten durch Magnetischen Schutzschalter B16:** <50**Inrush Current (A):** 21**Pulse Duration ( $\mu$ s):** 132**GEHÄUSE****Material des Gehäuses:** Stahlblech**Oberfläche:** Epoxid-Polyester beschichtet**Farbe:** Schwarz (B)**Glühdrahtwiderstand (°C):** 650**ABMESSUNGEN****L - Länge (mm):** 597**W - Breite (mm):** 597**H - Höhe (mm):** 30**Nettogewicht (kg):** 5.1**OPTISCHES SYSTEM****Optisches System:** bOPTICS - Symmetrischer Reflektor**Lichtverteilung:** Direkt**Abstrahlwinkel (°):** 44**ANMERKUNGEN**

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

**TECHNISCHE DATEN****Leuchtmittel:** LED**Input Power (W):** 18