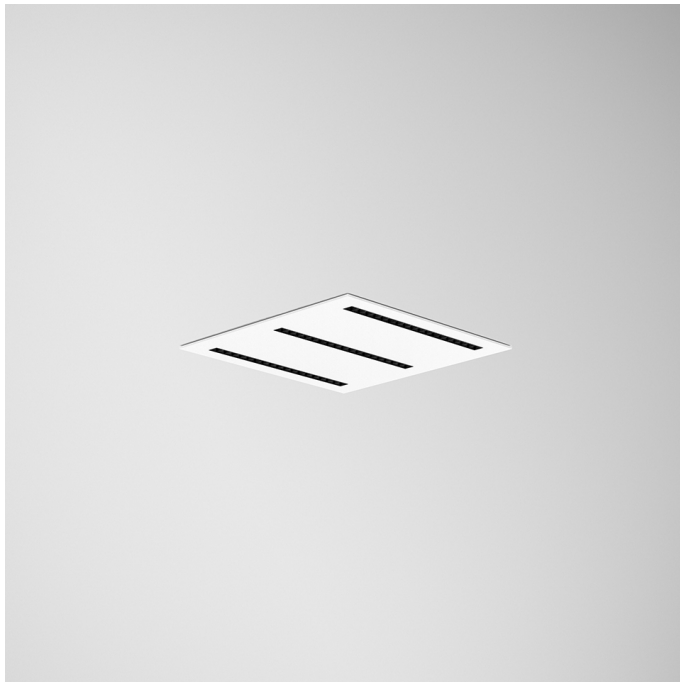
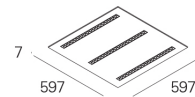
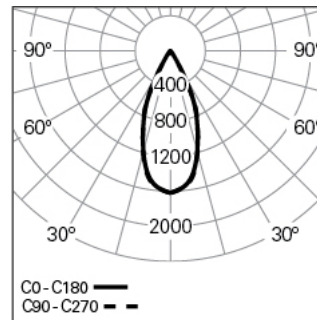


CORA /E L60W60 3 BOPTICS HF K3 830 W HO

TECHNISCHE BELEUCHTUNG

90729Q360EW3300**Lichtverteilung**

L=597mm

PRODUKTEIGENSCHAFTEN**Einsatzbereiche:** Niederlassungen, Bildung, Gesundheit und Pflege**Montageart:** Einbau**Betriebsgerät Enthalten:** Ja**Betriebsgerät:** LED-Driver 220-240VAC-50/60Hz**CORA /E L60W60 3 BOPTICS HF K3 830 W HO****EIGENSCHAFTEN****Leuchten-Typologie:** Quadratische Leuchte**Leuchtenmodul:** Einzel**Isolationsklasse:** II**Schutzart (IP):** 20**Umgebungstemperatur (°C):**]5, 25[**Deckenhöhe (mm):** 1-25**Garantie (Jahre):** 5**Einführungsstelle des Anschlusskabel:** Hinten**Input Power (W):** 26**Eingangsspannung:** 220-240V-50/60Hz**Leistungsfaktor (λ):** 0,94**Lichtstrom der Leuchte (lm):** 3276**Effizienz der Leuchte (lm/W):** 126**Notlichteinheit:** 3**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):** 33,7**Netzteil Dimmen:** ON/OFF**Maximum Leuchten durch Magnetischen Schutzschalter B16:** <25**Inrush Current (A):** 8**Pulse Duration (µs):** 48**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**ABMESSUNGEN****L - Länge (mm):** 597**W - Breite (mm):** 597**H - Höhe (mm):** 27.2**D - Abmessungen der Aussparung (mm):** 572x572**H - Aussparung Höhe (mm):** 79**Nettogewicht (kg):** 3.2**ANMERKUNGEN**

- Für Einbauversion in Gipskartondecken ist ein separates Einbaukit (x4) bestellen.