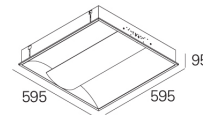
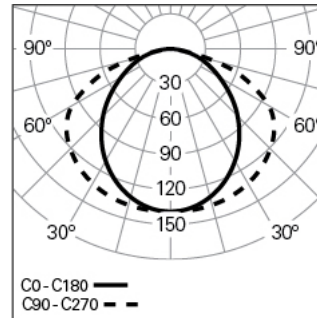


**TEI L60W60 DCS HF 830 W HO**

TECHNISCHE BELEUCHTUNG

**90852L060EW0300****Lichtverteilung**

L=595mm

**PRODUKTEIGENSCHAFTEN****Einsatzbereiche:** Niederlassungen, Hotel und Wohngebäude, Öffentliche Räume, Verkauf, Bildung, Gesundheit und Pflege**Montageart:** Einbau**Betriebsgerät Enthalten:** Ja**Betriebsgerät:** LED-Driver 220-240VAC-50/60Hz**TEI L60W60 DCS HF 830 W HO****EIGENSCHAFTEN****Leuchten-Typologie:** Quadratische Leuchte**Leuchtenmodul:** Einzel**Isolationsklasse:** I**Schutzart (IP):** 20**Umgebungstemperatur (°C):** -5, 25[**Garantie (Jahre):** 5**Einführungsstelle des Anschlusskabel:** Hinten**Input Power (W):** 43**EingangsDriverpannung:** 220-240V-50/60Hz**Leistungsfaktor (λ):** 0,97**Lichtstrom der Leuchte (lm):** 3186**Effizienz der Leuchte (lm/W):** 74**Unified Glare Rating (UGR):** <22**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):** 34,2**Netzteil Dimmen:** ON/OFF**Zentralbatterie-Notlichtanlage (VDC):** 176-280**Maximum Leuchten durch Magnetischen Schutzschalter B16:** <34**Inrush Current (A):** 23**Pulse Duration (µs):** 176**GEHÄUSE****Material des Gehäuses:** Stahlblech**Oberfläche:** Epoxid-Polyester beschichtet**Farbe:** Weiß (W)**Glühdrahtwiderstand (°C):** 650**OPTISCHES SYSTEM****Optisches System:** DCS - Mikroperforierter Diffusor**Lichtverteilung:** Direkt**Abstrahlwinkel (°):** 136**TECHNISCHE DATEN****Leuchtmittel:** LED**ABMESSUNGEN****L - Länge (mm):** 595**W - Breite (mm):** 595**H - Höhe (mm):** 95**D - Abmessungen der Aussparung (mm):** 578x578**H - Aussparung Höhe (mm):** 95