

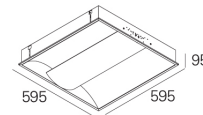
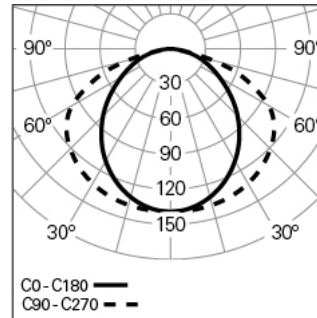
TEI L60W60 DCS DALI K3 830 W LO

TECHNISCHE BELEUCHTUNG

90853L060HW3300



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 DALI K3 830 W LO

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): 30

EingangsDriverpannung: 220-240V-50/60Hz

Leistungsfaktor (λ): 0,95

Lichtstrom der Leuchte (lm): 2124

Effizienz der Leuchte (lm/W): 71

Notlichteinheit: 3

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: DALI 2

Maximum Leuchten durch Magnetischen Schutzschalter B16: <30

Inrush Current (A): 25

Pulse Duration (µs): 177

GEHÄUSE

Material des Gehäuses: Stahlblech

Oberfläche: Epoxid-Polyester beschichtet

Farbe: Weiß (W)

Glühdrahtwiderstand (°C): 650

ABMESSUNGEN

L - Länge (mm): 595

W - Breite (mm): 595

H - Höhe (mm): 95

D - Abmessungen der Aussparung (mm): 578x578

H - Aussparung Höhe (mm): 95

OPTISCHES SYSTEM

Optisches System: DCS - Mikroperforierter Diffusor

Lichtverteilung: Direkt

Abstrahlwinkel (°): 136

TECHNISCHE DATEN

Leuchtmittel: LED