

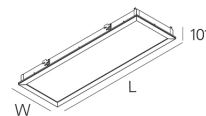
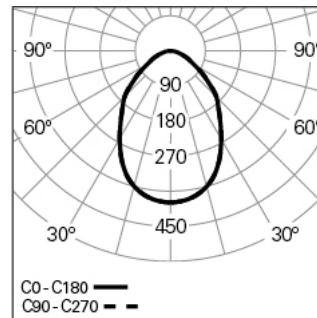
LNE L60W30 DAM DALI 840 K3 W

TECHNISCHE BELEUCHTUNG

90827L063HW3000



Lichtverteilung



L=597mm

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

LNE L60W30 DAM DALI 840 K3 W

EIGENSCHAFTEN

Leuchten-Typologie: Rechteckige Leuchte

Leuchtenmodul: Einzel

Isolationsklasse: I

Schutzart (IP): 20/40

Umgebungstemperatur (°C):]5, 25[

Garantie (Jahre): 5

Einführungsstelle des Anschlusskabel: Hinten

GEHÄUSE

Material des Gehäuses: Stahlblech

Material des Rahmens: Stranggepresstes Aluminiumprofil

Oberfläche: Epoxid-Polyester beschichtet

Farbe: Weiß (W)

Glühdrahtwiderstand (°C): 650

OPTISCHES SYSTEM

Optisches System: DAM - Mikroprismenabdeckung

Lichtverteilung: Direkt

Abstrahlwinkel (°): 80

TECHNISCHE DATEN

Leuchtmittel: LED

Input Power (W): 19

EingangsDriverpannung: 220-240V-50/60Hz

Leistungsfaktor (λ): 0,89

Lichtstrom der Leuchte (lm): 2113

Effizienz der Leuchte (lm/W): 111

Notlichteinheit: 3

Unified Glare Rating (UGR): <19

Durchschnittliche LED-Lebensdauer: 80.000h @ L80, B10, Ta 25°C

CCT - Korrelierte Farbtemperatur (K): 4000

Photobiologische Sicherheit gemäß IEC 62471: Nicht verfügbar

Farbwiedergabe-Index (CRI): >80

Chromatizitätstoleranz (MacAdam-Step): <3

Die in diesem Produkt enthaltene Lichtquelle Entspricht der Energieklasse: B

LED-Modul Vorwärtsspannungsbereich (VF): 21,8

Netzteil Dimmen: DALI 2

Maximum Leuchten durch Magnetischen Schutzschalter B16: <53

Inrush Current (A): 20

Pulse Duration (µs): 139

ABMESSUNGEN

L - Länge (mm): 597

W - Breite (mm): 297

H - Höhe (mm): 101

D - Abmessungen der Aussparung (mm): 582x282

H - Aussparung Höhe (mm): 90