

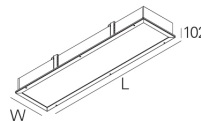
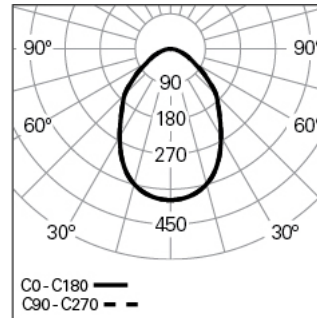
THE L15W30 DAM DALI K3 840 W HO

KRANKENHÄUSER UND REINRÄUME

90795L153HW3000



Lichtverteilung



L=1497mm

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

THE L15W30 DAM DALI K3 840 W HO

EIGENSCHAFTEN

Leuchten-Typologie: Rechteckige Leuchte

Leuchtenmodul: Einzel

Isolationsklasse: I

Schutzart (IP): 65

Umgebungstemperatur (°C):]5, 25[

Durchgangsverdrahtung enthalten: 1,5m langes H07RN-F Versorgungskabel

Garantie (Jahre): 5

Leuchtmittel: LED

Input Power (W): 73

EingangsDriverpannung: 220-240V-50/60Hz

Leistungsfaktor (λ): 0,97

Lichtstrom der Leuchte (lm): 8911

Effizienz der Leuchte (lm/W): 122

Notlichteinheit: 3

Unified Glare Rating (UGR): <19

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

CCT - Korrelierte Farbtemperatur (K): 4000

Farbwiedergabe-Index (CRI): >80

Chromatizitätstoleranz (MacAdam-Step): <3

Die in diesem Produkt enthaltene Lichtquelle Entspricht der Energieklasse: B

LED-Modul Vorwärtsspannungsbereich (VF): 22,2

Netzteil Dimmen: DALI 2

Maximum Leuchten durch Magnetischen Schutzschalter B16: <25

Inrush Current (A): 37

Pulse Duration (µs): 147

GEHÄUSE

Material des Gehäuses: Stahlblech

Material des Rahmens: Stranggepresstes Aluminiumprofil

Oberfläche: Epoxid-Polyester beschichtet

Farbe: Weiß (W)

Glühdrahtwiderstand (°C): 650

ABMESSUNGEN

L - Länge (mm): 1497

W - Breite (mm): 297

H - Höhe (mm): 159

D - Abmessungen der Aussparung (mm): 1480x288

H - Aussparung Höhe (mm): 160

OPTISCHES SYSTEM

Optisches System: DAM - Mikroprismenabdeckung

Lichtverteilung: Direkt

Abstrahlwinkel (°): 80

TECHNISCHE DATEN