

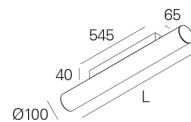
TALEA GLARE /C L1718 BLINE DALI 840 W

ROHRFÖRMIGE LEUCHTEN

90429L160HW0000



Lichtverteilung



L=1718mm

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Einsatzbereiche: Niederlassungen, Hotel und Wohngebäude, Öffentliche Räume, Verkauf, Bildung, Gesundheit und Pflege

Montageart: Anbau

Betriebsgerät Enthalten: Ja

Betriebsgerät: LED-Driver 220-240VAC-50/60Hz

TALEA GLARE /C L1718 BLINE DALI 840 W

EIGENSCHAFTEN

Leuchten-Typologie: Geradlinige Leuchte

Isolationsklasse: I

Schutzart (IP): 40

Umgebungstemperatur (°C): -5, 25[

Garantie (Jahre): 5

Einführungsstelle des Anschlusskabel: Hinten

GEHÄUSE

Material des Gehäuses: Stranggepresstes Aluminiumprofil

Oberfläche: Epoxid-Polyester beschichtet

Farbe: Weiß (W)

Glühdrahtwiderstand (°C): 960

OPTISCHES SYSTEM

Optisches System: bLINE - Opaler Diffusor

Lichtverteilung: Direkt

Abstrahlwinkel (°): 183

TECHNISCHE DATEN

Leuchtmittel: LED

Input Power (W): 28

EingangsDriverpannung: 220-240V-50/60Hz

Leistungsfaktor (λ): 0,95

Lichtstrom der Leuchte (lm): 3604

Effizienz der Leuchte (lm/W): 129

Unified Glare Rating (UGR): <19

Durchschnittliche LED-Lebensdauer: 60.000h @ L90, B10, Ta 25°C

CCT - Korrelierte Farbtemperatur (K): 4000

Farbwiedergabe-Index (CRI): >80

Chromatizitätstoleranz (MacAdam-Step): <3

LED-Modul Vorwärtsspannungsbereich (VF): 33,1

Netzteil Dimmen: DALI 2

Zentralbatterie-Notlichtanlage (VDC): 176-280

Maximum Leuchten durch Magnetischen Schutzschalter B16: <50

Inrush Current (A): 21

Pulse Duration (µs): 115

ABMESSUNGEN

L - Länge (mm): 1718

H - Höhe (mm): 140

D - Durchmesser (mm): 100

Nettogewicht (kg): 5.5