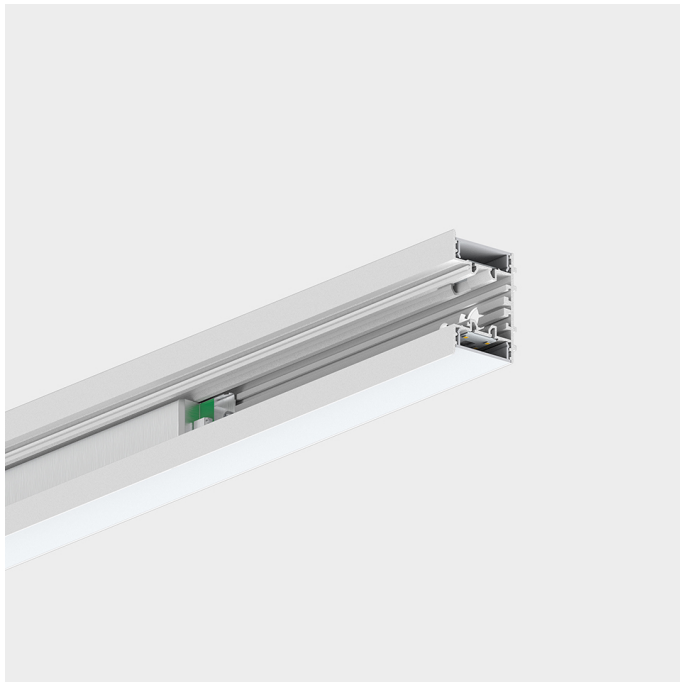
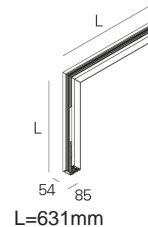
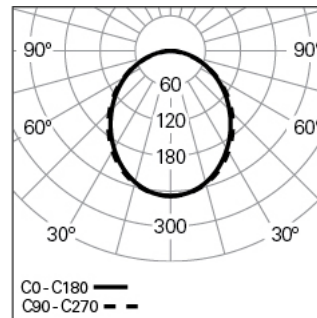


REBA 50 /W INT IND VRT L631W631 BLINE DALI 840 HO
 ALUMINIUM-PROFILSYSTEME

90518V004HW0000

**Lichtverteilung****PRODUKTEIGENSCHAFTEN**

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

Montageart: Wandmontage

Betriebsgerät Enthalten: Nein

REBA 50 /W INT IND VRT L631W631 BLINE DALI 840 HO
EIGENSCHAFTEN

Leuchten-Typologie: Geradlinige Leuchte

Leuchtenmodul: Vertikale Ecke (VRT)

Isolationsklasse: I

Schutzart (IP): 40

Umgebungstemperatur (°C): -5, 25[

Garantie (Jahre): 5

Einführungsstelle des Anschlusskabel: Hinten

Effizienz der Leuchte (lm/W): 108

LED-Lebensdauer - Mittlere Lebensdauer [Indirekt]: 80.000h @ L90, B10, Ta 25°C

CCT - Korrelierte Farbtemperatur (K) [Indirekt]: 4000

Farbwiedergabe-Index (CRI) [Indirekt]: >80

Chromatizitätstoleranz (MacAdam-Schritt) [Indirekt]: <3

Die in diesem Produkt enthaltene Lichtquelle Entspricht der

Energieklasse [Indirekt]: C

Netzteil Dimmen [Indirekt]: DALI 2

ABMESSUNGEN

L - Länge (mm): 631

W - Breite (mm): 54

H - Höhe (mm): 85

Nettogewicht (kg): 2.5

GEHÄUSE

Material des Gehäuses: Stranggepresstes Aluminiumprofil

Oberfläche: Epoxid-Polyester beschichtet

Farbe: Weiß (W)

Glühdrahtwiderstand (°C): 960

OPTISCHES SYSTEM

Optisches System: bLINE - Opaler Diffusor

Lichtverteilung: Indirekt

TECHNISCHE DATEN

Input Power (W): 31

Leistungsfaktor (λ): 0,95

Lichtstrom der Leuchte (lm): 3362

ANMERKUNGEN

- Um das Produkt zu vervollständigen, muss das Innenprofil separat bestellt werden.