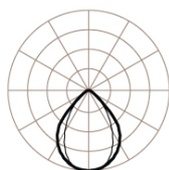
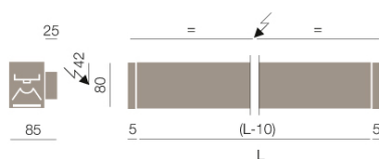


BAR D Wandleuchte



Mikroprismatik D mit Primärdiffusor
Microprismatic D with primary diffusor

LED
670 cd/klm

M22 6313.B

Kegel-Mikroprismatik D (CDP) mit Primärdiffusor

CDP-Inlay inkl. Primärdiffusor für homogene Ausleuchtung

Profil Aluminium extrudiert, chemisch mattiert und farblos eloxiert. Endkappen Aluminium massiv, gefräst, chemisch mattiert und farblos eloxiert, mit innenliegender Schraubbefestigung, Zentrierstiften und Schaumstoff-Formteil als Lichtsperre.

Konsole für Wandbefestigung aus Aluminium mit direkter Einpeisemöglichkeit 5x1.5 mm².

Montage mit Lichtaustritt nach unten.

Leuchte enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse C (EPREL-Eintragungsnummer 833899)



Länge / Breite / Höhe

570 / 60 / 80mm

Materialisierung

Aussenprofil Aluminium natureloxieret, Lichteinsatz Stahlblech, weiss lackiert

Thermomanagement

passiv

Lichtquellen

LED direkt 3000K, CRI ≥80, 3 SDCM (initial)

Lebensdauer

50'000h L80/B50 bei 25°C

Betriebstemperatur

Ta = 10°C bis 35°C

Lichtstrom netto

755lm

Lichtausbeute netto

58lm/W

Minergie® zertifiziert

Nein

Blendungsbewertung UGR

(x=4H/y=8H/s=0.25, 70/50/20)
UGR quer 18.2, UGR parallel 18.5

Bildschirmarbeitsplatz tauglich (gemäss EN 12464-1)

Nein

Anschlussleistung

13W

Speisung

230V 0/50/60Hz

Speisungsanschluss

Anschlussklemme, 5x1.5mm²

BAR D Wandleuchte

Schutzklasse

Klasse I (Schutzleiter)

Schutzart IP

IP20

Betriebsgerät

LED Konverter DALI dimmbar

Durchgangsverdrahtung

Ja

Garantie

5 Jahre Alteme Garantie

Lieferung

3 Verpackungseinheiten