

VITA direct/indirect module

wall system

099-9912616 099-9316037A 099-9326037A



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum



Allgemein

Wand | Aufbau

Eloxiertes Aluminium

Weiß

IP20

indirekt 7210 lm | direkt 7210 lm

gesamt 14420 lm

LED

3000 K

CRI \geq 90

L80 / 50000 h

initial MacAdam \leq 3 SDCM

R_g: 99 | R_f: 91 | R₍₁₋₁₅₎: 89

MR 0.61 | MDER 0.55

Optisch

Linear Prismatic | asymmetric

PstLM \leq 1.0 ¹ | SVM \leq 0.4 ¹

Elektrisch

DALI-2 | 2 DALI Addr.

SK1 | 220-240 V

System 123 W

System 117 lm/W ²

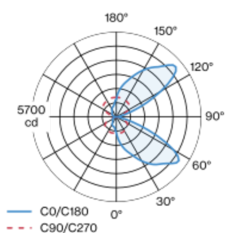
Abmessungen

Länge 1007 mm | Breite 130 mm | Höhe 25 mm

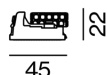
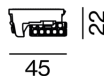
3.6 kg

Leuchtenkörper aus Aluminiumstrangpressprofil; kantige Ausführung; keine sichtbaren Schrauben; für Lichtsysteme; Oberfläche Eloxiertes Aluminium; geeignet für Wandmontage; bestückt mit zwei Lichteinsätzen aus Aluminium; Oberfläche Weiß pulverbeschichtet; direkt/indirekte Abstrahlcharakteristik; Lichteinsätze mit speziell berechneten, asymmetrischen Hochglanz-Reflektoren, linearprismatischen Abdeckungen inkl. Folie; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam \leq 3 SDCM; CRI \geq 90; min. 80% des Lichtstromes nach 50000 Betriebsstunden; energieeffiziente LEDs mit hoher Farbwiedergabe; Schutzart IP20; SK1; 220-240 V; mit 4 Steckklemmen für Durchgangsverdrahtung; inkl. DALI-2 Konverter; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Lichtverteilung



Produktskizze



¹ Wert von umgebendem Produkt bei Volllast (ungedimmt)

² inkl. Berücksichtigung von optischen, internen

Steuergeräteverlusten & der Effizienz des Betriebsgeräts

Montageanleitung

