

VITA vertical 1013 direct / indirect

wall

099-9166Y36A



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum



Allgemein

Wand , Aufbau

Eloxiertes Aluminium

IP20

indirekt 5740 lm

direkt 5740 lm

gesamt 11480 lm

11500 lm/m

LED

3000 K

CRI \geq 97

L85 / 50000 h

initial MacAdam \leq 3 SDCM

R_g: 99 , R_r: 96 , R_{t(1-5)}: 97

MR 0.68

MDER 0.61

Optisch

Linear Prismatic

asymmetric

PstLM \leq 1.0 ¹

SVM \leq 0.4 ¹

Elektrisch

DALI-2

220-240 V

System 123 W

System 93 lm/W²

SK1

2 DALI Addr.

123 W/m

Abmessungen

Länge 1013 mm

Breite 160 mm

Höhe 70 mm

¹ Wert von umgebendem Produkt bei Vollast (ungedimmt)

² inkl. Berücksichtigung von optischen, internen

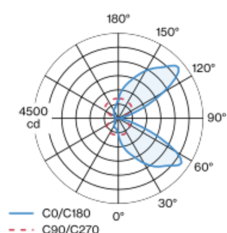
Steuergeräteverlusten & der Effizienz des Betriebsgeräts

Montageanleitung



Leuchtenkörper, Montagekanal und Frontabdeckung aus Aluminiumstrangpressprofil; kantige Ausführung; keine sichtbaren Schrauben; Oberfläche Eloxiertes Aluminium; geeignet für Wandmontage; bestückt mit zwei Lichteinsätzen aus Aluminium, pulverbeschichtet; direkt/indirekte Abstrahlcharakteristik; Lichteinsätze mit speziell berechneten, asymmetrischen Hochglanz-Reflektoren, linearprismatische Abdeckungen inkl. Folie mit unterschiedlicher Lichtverteilung für Direkt- bzw. Indirektlichtanteil zur optimierten Lichtlenkung und homogenen Ausleuchtung; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam \leq 3 SDCM; CRI \geq 97; min. 85% des Lichtstromes nach 50000 Betriebsstunden; energieeffiziente LEDs mit hoher Farbwiedergabe; Schutzart IP20; SK1; 220-240 V; inkl. DALI-2 Konverter; Direkt-/Indirektlichtanteil separat steuerbar; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Lichtverteilung



Produktskizze





Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum

Leitungsschutzschalter

Leitungs- schutzschalter Typ	Anzahl der Leuchten
B10	6
B13	8
B16	10
B20	13
C10	10
C13	14
C16	17
C20	22