

# 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<sub>g</sub>: 99 , R<sub>r</sub>: 96 , R<sub>t(1-5)</sub>: 97

MR 0.68

MDER 0.61

## Optisch

Linear Prismatic

asymmetric

PstLM  $\leq$  1.0 <sup>1</sup>

SVM  $\leq$  0.4 <sup>1</sup>

## Elektrisch

DALI-2

220-240 V

System 123 W

SK1

System 93 lm/W<sup>2</sup>

2 DALI Addr.

123 W/m

## Abmessungen

Länge 1013 mm

Breite 160 mm

Höhe 70 mm

1.7 kg

<sup>1</sup> Wert von umgebendem Produkt bei Vollast (ungedimmt)

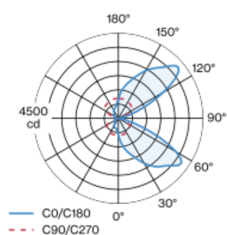
<sup>2</sup> inkl. Berücksichtigung von optischen Verlusten und der Effizienz des Betriebsgeräts

## Montageanleitung

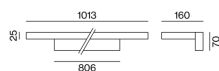


Leuchtenkörper, Montagekanal und Frontabdeckung aus Aluminiumstrangpressprofil; kantige Ausführung; keine sichtbaren Schrauben; Oberfläche eloxiertes Aluminium; geeignet für Wandmontage; bestückt mit zwei Lichteinsätzen aus Aluminium, pulverbeschichtet; direkt/indirekte Abstrahlcharakteristik; Lichteinsätze 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