

# VITA vertical 1013 direct / indirect

wall

099-9166Z36A



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum



## Allgemein

Wand , Aufbau

Eloxiertes Aluminium

IP20

indirekt 5850 lm

direkt 5850 lm

gesamt 11700 lm

11700 lm/m

## LED

4000 K

CRI  $\geq 97$

L85 / 50000 h

initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

$R_g: 100, R_f: 96, R_{f(1-15)}: 98$

MR 0.86

MDER 0.78

## Optisch

Linear Prismatic

asymmetric

$P_{stLM} \leq 1.0^1$

$SVM \leq 0.4^1$

## Elektrisch

DALI-2

220-240 V

System 123 W

System 95 lm/W<sup>2</sup>

SK1

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)

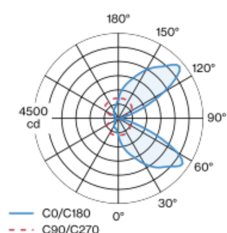
<sup>2</sup> inkl. Berücksichtigung von optischen, internen Steuergeräteverlusten & der Effizienz des Betriebsgeräts

## 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 4000 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