

VITA vertical 1213 direct / indirect

wall

099-9167Y36A



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum



Allgemein

Wand | Aufbau

Eloxiertes Aluminium

IP20

indirekt 6890 lm | direkt 6890 lm

gesamt 13780 lm

11500 lm/m

LED

3000 K

CRI \geq 97

L85 / 50000 h

initial MacAdam \leq 3 SDCM

R_g: 99 | R_f: 96 | R_{f(1-15)}: 97

MR 0.68 | MDER 0.61

Optisch

Linear Prismatic | asymmetric

PstLM \leq 1.0¹ | SVM \leq 0.4¹

Elektrisch

DALI-2 | 2 DALI Addr.

SK1 | 220-240 V

System 148 W

System 93 lm/W²

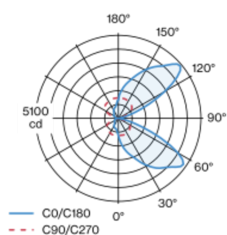
123 W/m

Abmessungen

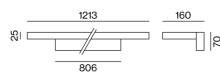
Länge 1213 mm | Breite 160 mm | Höhe 70 mm

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



Montageanleitung



¹ Wert von umgebendem Produkt bei Volllast (ungedimmt)

² inkl. Berücksichtigung von optischen, internen Steuergeräteverlusten & der Effizienz des Betriebsgeräts

VITA vertical 1213 direct / indirect

wall
099-9167Y36A



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

