

# 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<sub>g</sub>: 99 , R<sub>r</sub>: 91 , R<sub>t(1-15)</sub>: 89

MR 0.61

MDER 0.55

## 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 117 lm/W<sup>2</sup>

2 DALI Addr.

## Abmessungen

Länge 1007 mm

Breite 130 mm

Höhe 25 mm

1.7 kg

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

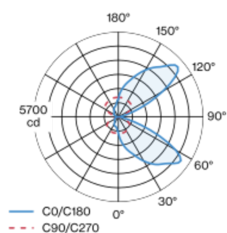
<sup>2</sup> inkl. Berücksichtigung von optischen Verlusten und der Effizienz des Betriebsgeräts

## Montageanleitung

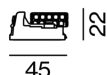
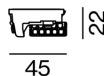
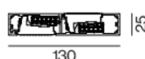


Leuchtenkörper aus Aluminiumstrangpressprofil; kantige Ausführung; keine sichtbaren Schrauben; für Lichtsysteme; Oberfläche eloxiertes Aluminium; geeignet für Wandmontage; bestückt mit zwei Lichteinsätzen aus Aluminium; Oberfläche Weiß pulverbeschichtet; direkt/indirekte Abstrahlcharakteristik; Lichteinsätze 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; mit 4 Steckklemmen für Durchgangsverdrahtung; inkl. DALI-2 Konverter; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

## Lichtverteilung



## Produktskizze



# VITA direct/indirect module

wall system

099-9912616 099-9316037A 099-9326037A



Projekt / Typ \_\_\_\_\_

Notizen \_\_\_\_\_

Anzahl / Datum \_\_\_\_\_

## Wartungsfaktor

Betriebsdauer [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.97	0.94	0.91	0.87	0.84
LSF	1	1	1	1	1
MF	LMF × RSMF × LLMF × LSF		RSMF <sup>a</sup>	Raumwartungsfaktor	
MF	Wartungsfaktor		LLMF	Lampenlichtstromwartungsfaktor	
LMF <sup>a</sup>	Leuchtenwartungsfaktor		LSF	Lampenlebensdauerfaktor	

<sup>a</sup> Laut "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Die Werte müssen vom Planer festgelegt werden.

## Leitungsschutzschalter

Leitungs- schutzschalter Typ	Anzahl der Leuchten
B10	6
B13	8
B16	10
B20	12
C10	10
C13	13
C16	17
C20	20

## Komponenten

### VITA direct light inset

FARBE	L-B-H (MM)	ARTIKELNUMMER(N)
Weiß	1006-45-22	099-9316037A



### VITA indirect light inset

FARBE	L-B-H (MM)	ARTIKELNUMMER(N)
Weiß	1006-45-22	099-9326037A



## Montagezubehör

### INDIRECT MODULE

TYP	FARBE	L-B-H (MM)	ARTIKELNUMMER(N)
	eloxiertes Aluminium	1007-75-25	099-9911616
	eloxiertes Aluminium	1207-75-25	099-9911716
Zuschnitt vor Ort	eloxiertes Aluminium	3621-75-25	099-9911816
Custom Zuschnitt	eloxiertes Aluminium		E87210...6



### DIRECT / INDIRECT MODULE

TYP	FARBE	L-B-H (MM)	ARTIKELNUMMER(N)
Custom Zuschnitt	eloxiertes Aluminium		E87220...6
	eloxiertes Aluminium	1007-130-25	099-9912616
	eloxiertes Aluminium	1207-130-25	099-9912716
Zuschnitt vor Ort	eloxiertes Aluminium	3621-130-25	099-9912816



# VITA direct/indirect module

wall system

099-9912616 099-9316037A 099-9326037A



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum

## Montagezubehör

### STANDARD RAIL

TYP	FARBE	L-B-H (MM)	ARTIKELNUMMER(N)
	eloxiertes Aluminium	1007-130-29	099-9951616
	eloxiertes Aluminium	1207-130-29	099-9951716
	eloxiertes Aluminium	3621-130-29	099-9951816
Custom Zuschnitt	eloxiertes Aluminium		E87280...6



### MOUNTING CHANNEL

TYP	FARBE	L-B-H (MM)	ARTIKELNUMMER(N)
	eloxiertes Aluminium	1210-120-43	099-9921716
	eloxiertes Aluminium	3630-120-43	099-9921816
	eloxiertes Aluminium	1010-120-43	099-9921616
Custom Zuschnitt	eloxiertes Aluminium		E87240...6



## Montagezubehör

### END CAP

TYP	FARBE	L-B-H (MM)	ARTIKELNUMMER(N)
links für indirektes Modul	eloxiertes Aluminium	75-25-3	099-9911016
rechts für indirektes Modul	eloxiertes Aluminium	75-25-3	099-9911116
links für direktes / indirektes Modul	eloxiertes Aluminium	130-25-3	099-9912016
rechts für direktes / indirektes Modul	eloxiertes Aluminium	130-25-3	099-9912116
links für standard rail	eloxiertes Aluminium		099-9951016
rechts für standard rail	eloxiertes Aluminium		099-9951116



### END CAPS

TYP	FARBE	L-B-H (MM)	ARTIKELNUMMER(N)
1 Paar   für 50 mm Montagekanal	eloxiertes Aluminium	120-50-3	099-9931016
1 Paar   für 55 mm Montagekanal	eloxiertes Aluminium	120-50-3	099-9932016
1 Paar   für 75 mm Montagekanal	eloxiertes Aluminium	120-50-3	099-9933016



## Montagezubehör

### LINEAR CONNECTOR SET

TYP	FARBE	ARTIKELNUMMER(N)
für Montagekanal	eloxiertes Aluminium	099-9941116
für direktes / indirektes Modul	eloxiertes Aluminium	099-9942116
für indirektes Modul	eloxiertes Aluminium	099-9943116
für D/I Modul zu I Kanal L	eloxiertes Aluminium	099-9944116
für D/I Modul zu I Kanal R	eloxiertes Aluminium	099-9945116



## Elektrisches Zubehör

### THROUGH WIRE

TYP	ARTIKELNUMMER(N)
4x1,5mm <sup>2</sup> + 1x2,5mm <sup>2</sup>   10 Stück	099-9940110



[099-9912616 099-9316037A 099-9326037A] Bei den technischen Daten handelt es sich um Bemessungswerte für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Die Angaben zum Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%, jene zur elektrischen Anschlussleistung initial einer Toleranz von +/- 10% und jene zur Farbtemperatur initial +/- 150 Kelvin. Es wird keine Haftung für Druckfehler übernommen. Es gelten die AGB der XAL GmbH.  
© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · www.xal.com

22.12.2024

# VITA direct/indirect module

wall system

099-9912616 099-9316037A 099-9326037A



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum

## Elektrisches Zubehör

### DALI MODULE

TYP	L-B-H (MM)	ARTIKELNUMMER(N)
zur Steuerung von 4 Szenen / 2 Gruppen	48-28-15	002-54026



## Elektrisches Zubehör

### MASTER UNIT

TYP	L-B-H (MM)	ARTIKELNUMMER(N)
Einbett-Pflegezimmer	85-48-160	099-2291137
Zweibett-Pflegezimmer	85-48-160	099-2291237



### INSTALLATION HOUSING

L-B-H (MM)	ARTIKELNUMMER(N)
71-75-135	099-2290000



### SAFETY FRAME FOR MASTER UNIT

L-B-H (MM)	ARTIKELNUMMER(N)
108-15-182	099-2298007



## Elektrisches Zubehör

### DALI LIGHT SENSOR

TYP	Ø (MM)	ARTIKELNUMMER(N)
Deckeneinbau	86	002-54051
Aufbau	86	002-54058
Doseneinbau	103	002-54053



# VITA direct/indirect module

wall system

099-9912616 099-9316037A 099-9326037A



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum

## Optisches Zubehör

### BLIND COVER

TYP	FARBE	L·B·H (MM)	ARTIKELNUMMER(N)
	eloxiertes Aluminium	1006-45-22	099-9913616
	eloxiertes Aluminium	1206-45-22	099-9913716
Zuschnitt vor Ort	eloxiertes Aluminium	3620-45-22	099-9913816
Custom Zuschnitt	eloxiertes Aluminium		E87230...6



### COVER SMALL

TYP	FARBE	L·B·H (MM)	ARTIKELNUMMER(N)
	eloxiertes Aluminium	1009-120-50	099-9931616
	eloxiertes Aluminium	1209-120-50	099-9931716
	eloxiertes Aluminium	3629-120-50	099-9931816
Custom Zuschnitt	eloxiertes Aluminium		E87250...6



### COVER MEDIUM

TYP	FARBE	L·B·H (MM)	ARTIKELNUMMER(N)
	eloxiertes Aluminium	1009-120-55	099-9932616
	eloxiertes Aluminium	1209-120-55	099-9932716
	eloxiertes Aluminium	3629-120-55	099-9932816
Custom Zuschnitt	eloxiertes Aluminium		E87260...6



### COVER BIG

TYP	FARBE	L·B·H (MM)	ARTIKELNUMMER(N)
	eloxiertes Aluminium	1009-120-75	099-9933616
	eloxiertes Aluminium	1209-120-75	099-9933716
	eloxiertes Aluminium	3629-120-75	099-9933816
Custom Zuschnitt	eloxiertes Aluminium		E87270...6

