

VITA direct/indirect module

wall system

099-9912616 099-9316037A 099-9326037A



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Mur , Surface _____

aluminium anodisé _____

blanc pur _____

IP20 _____

Indirect 7210 lm _____

direct 7210 lm _____

total 14420 lm _____

LED

3000 K _____

CRI \geq 90 _____

L80 / 50000 h _____

sécurité photobio. RG 0 - aucun risque _____

MacAdam initial \leq 3 SDCM _____

R_g: 99 , R_f: 91 , R₍₁₋₁₅₎: 89 _____

MR 0.61 _____

MDER 0.55 _____

Optique

Linear Prismatic _____

PstLM \leq 1.0 ¹ _____

SVM \leq 0.4 ¹ _____

Electrique

DALI-2 _____

123 W _____

CP1 220-240V _____

117 lm/W _____

2 DALI Addr. _____

Physique

longueur 1007 mm _____

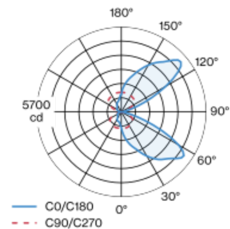
largeur 130 mm _____

hauteur 25 mm _____

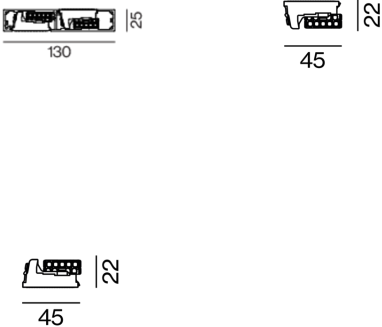
1.7 kg _____

¹ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Notice de montage



[099-9912616 099-9316037A 099-9326037A] Les caractéristiques techniques sont des valeurs assignées pour une température ambiante de 25°C. Les données de flux lumineux sont soumises à une tolérance initiale de +/- 10%, celles de puissance électrique connectée à une tolérance initiale de +/- 10% et celles de température de couleur initiale de +/- 150 kelvins. Nous déclinons toute responsabilité relativement à d'éventuelles erreurs d'impression. Les CGV de XAL GmbH s'appliquent.

© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · www.xal.com

22.07.2024

VITA direct/indirect module

wall system

099-9912616 099-9316037A 099-9326037A



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

Facteur de maintenance

| Temps de fonctionnement [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 ^a | Facteur de maintenance des parois du local | |
| MF | Facteur de maintenance | | LLMF | Facteur de maintenance du flux lumineux | |
| LMF ^a | Facteur de maintenance du luminaire | | LSF | Facteur de survie des lampes | |

^a Selon "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Les valeurs doivent être déterminées par le planificateur.

Types de disjoncteurs

| Type de disjoncteur automatique | Nombre de luminaires |
|---------------------------------|----------------------|
| B10 | 6 |
| B13 | 8 |
| B16 | 10 |
| B20 | 12 |
| C10 | 10 |
| C13 | 13 |
| C16 | 17 |
| C20 | 20 |

Composants

VITA direct light inset

| COULEUR | L-L-H (MM) | NUMÉRO(S) ARTICLE(S) |
|---------|------------|----------------------|
| blanc | 1006-45-22 | 099-9316037A |



VITA indirect light inset

| COULEUR | L-L-H (MM) | NUMÉRO(S) ARTICLE(S) |
|---------|------------|----------------------|
| blanc | 1006-45-22 | 099-9326037A |



Accessoires de montage

INDIRECT MODULE

| TYPE | COULEUR | L-L-H (MM) | NUMÉRO(S) ARTICLE(S) |
|----------------------------------|-------------------|------------|----------------------|
| | aluminium anodisé | 1007-75-25 | 099-9911616 |
| | aluminium anodisé | 1207-75-25 | 099-9911716 |
| coupe sur mesure sur le chantier | aluminium anodisé | 3621-75-25 | 099-9911816 |
| Custom Cut | aluminium anodisé | | E87210...6 |



DIRECT / INDIRECT MODULE

| TYPE | COULEUR | L-L-H (MM) | NUMÉRO(S) ARTICLE(S) |
|----------------------------------|-------------------|-------------|----------------------|
| Custom Cut | aluminium anodisé | | E87220...6 |
| | aluminium anodisé | 1007-130-25 | 099-9912616 |
| | aluminium anodisé | 1207-130-25 | 099-9912716 |
| coupe sur mesure sur le chantier | aluminium anodisé | 3621-130-25 | 099-9912816 |



[099-9912616 099-9316037A 099-9326037A] Les caractéristiques techniques sont des valeurs assignées pour une température ambiante de 25°C. Les données de flux lumineux sont soumises à une tolérance initiale de +/- 10%, celles de puissance électrique connectée à une tolérance initiale de +/- 10% et celles de température de couleur initiale de +/- 150 kelvins. Nous déclinons toute responsabilité relativement à d'éventuelles erreurs d'impression. Les CGV de XAL GmbH s'appliquent.

© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · www.xal.com

22.07.2024

2 / 5



STANDARD RAIL



•



VITA direct/indirect module

wall system

099-9912616 099-9316037A 099-9326037A



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

Accessoires électriques

DALI MODULE

| TYPE | L-L-H (MM) | NUMÉRO(S) ARTICLE(S) |
|--|------------|----------------------|
| pour la commande de 4 scènes / 2 groupes | 48-28-15 | 002-54026 |



Accessoires électriques

MASTER UNIT

| TYPE | L-L-H (MM) | NUMÉRO(S) ARTICLE(S) |
|---------------------|------------|----------------------|
| chambre à un lit | 85-48-160 | 099-2291137 |
| chambre à deux lits | 85-48-160 | 099-2291237 |



INSTALLATION HOUSING

| L-L-H (MM) | NUMÉRO(S) ARTICLE(S) |
|------------|----------------------|
| 71-75-135 | 099-2290000 |



SAFETY FRAME FOR MASTER UNIT

| L-L-H (MM) | NUMÉRO(S) ARTICLE(S) |
|------------|----------------------|
| 108-15-182 | 099-2298007 |



Accessoires électriques

DALI LIGHT SENSOR

| TYPE | Ø (MM) | NUMÉRO(S) ARTICLE(S) |
|--------------------|--------|----------------------|
| boîtier en retrait | 86 | 002-54051 |
| boîtier surface | 86 | 002-54058 |
| sur socle | 103 | 002-54053 |



VITA direct/indirect module

wall system

099-9912616 099-9316037A 099-9326037A



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

Accessoires optiques

BLIND COVER

| TYPE | COULEUR | L-L-H (MM) | NUMÉRO(S) ARTICLE(S) |
|----------------------------------|-------------------|------------|----------------------|
| | aluminium anodisé | 1006-45-22 | 099-9913616 |
| | aluminium anodisé | 1206-45-22 | 099-9913716 |
| coupe sur mesure sur le chantier | aluminium anodisé | 3620-45-22 | 099-9913816 |
| Custom Cut | aluminium anodisé | | E87230...6 |



COVER SMALL

| TYPE | COULEUR | L-L-H (MM) | NUMÉRO(S) ARTICLE(S) |
|------------|-------------------|-------------|----------------------|
| | aluminium anodisé | 1009-120-50 | 099-9931616 |
| | aluminium anodisé | 1209-120-50 | 099-9931716 |
| | aluminium anodisé | 3629-120-50 | 099-9931816 |
| Custom Cut | aluminium anodisé | | E87250...6 |



COVER MEDIUM

| TYPE | COULEUR | L-L-H (MM) | NUMÉRO(S) ARTICLE(S) |
|------------|-------------------|-------------|----------------------|
| | aluminium anodisé | 1009-120-55 | 099-9932616 |
| | aluminium anodisé | 1209-120-55 | 099-9932716 |
| | aluminium anodisé | 3629-120-55 | 099-9932816 |
| Custom Cut | aluminium anodisé | | E87260...6 |



COVER BIG

| TYPE | COULEUR | L-L-H (MM) | NUMÉRO(S) ARTICLE(S) |
|------------|-------------------|-------------|----------------------|
| | aluminium anodisé | 1009-120-75 | 099-9933616 |
| | aluminium anodisé | 1209-120-75 | 099-9933716 |
| | aluminium anodisé | 3629-120-75 | 099-9933816 |
| Custom Cut | aluminium anodisé | | E87270...6 |

