

# UNICO wall 2 lamps

trimless

090-6L241UB001 090-7Q40100



Projet / Type	
Notes	
Quantité / Date	



## Général

Mur , Encastré	
noir , RAL9005 <sup>1</sup>	
IP20	
934 lm	

## LED

2700 K	
CRI ≥ 90	
L80 / 50000 h	
MacAdam initial ≤ 3 SDCM	
R <sub>g</sub> : 101, R <sub>r</sub> : 91, R <sub>(1-15)</sub> : 89	
MR 0.56	
MDER 0.51	

## Optique

wide floor	
angle de faisceau 148°	
PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup>	
SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>	

## Electrique

non DIM	
17.3 W	
CP2	
54 lm/W	

## Physique

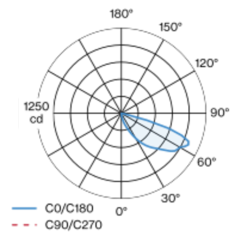
longueur 85 mm	
largeur 47 mm	
hauteur 131 mm	
0.15 kg	

## Découpe

longueur 90 mm	
largeur 90 mm	
profondeur de l'encastrement 110 mm	

<sup>1</sup> Code RAL  
<sup>2</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication



## Notice de montage



# UNICO wall 2 lamps

trimless

090-6L241UB001 090-7Q40100



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

## Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.94	0.91	0.89	0.87	0.84
LSF	1	1	1	1	1
MF	LMF × RSMF × LLMF × LSF		RSMF <sup>a</sup>	Facteur de maintenance des parois du local	
MF	Facteur de maintenance		LLMF	Facteur de maintenance du flux lumineux	
LMF <sup>a</sup>	Facteur de maintenance du luminaire		LSF	Facteur de survie des lampes	

<sup>a</sup> 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	48
B13	62
B16	76
B20	95
C10	81
C13	104
C16	129
C20	162

## Composants

### MOUNTING SET trimless

TYPE	L-L-H (MM)	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
pour un encastrement dans des plafonds en placo-plâtre de 12,5/15/20/25 mm	85-85-47	090-7Q40100



## Accessoires de montage

### PRIMED CONCRETE MOUNTING HOUSING

L-L-H (MM)	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
240-400-130	052-1914320



### EXPOSED CONCRETE MOUNTING SET

NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
090-6L10500
090-6L20600



[090-6L241UB001 090-7Q40100] 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

11.05.2024