

# WALL GRAZER

MOVE IT 25 S  
050-1211418S



Projet / Type \_\_\_\_\_  
Notes \_\_\_\_\_  
Quantité / Date \_\_\_\_\_



## Général

Plafond / mur , Rail \_\_\_\_\_  
noir , RAL9005 <sup>1</sup> \_\_\_\_\_  
IP20 \_\_\_\_\_  
525 lm \_\_\_\_\_

## LED

2700 K \_\_\_\_\_  
CRI ≥ 90 \_\_\_\_\_  
L80 / 50000 h \_\_\_\_\_  
MacAdam initial ≤ 3 SDCM \_\_\_\_\_  
R<sub>g</sub>: 99 , R<sub>f</sub>: 90 , R<sub>(1-15)</sub>: 88 \_\_\_\_\_  
MR 0.53 \_\_\_\_\_  
MDER 0.48 \_\_\_\_\_

## Optique

wall grazer \_\_\_\_\_

## Electrique

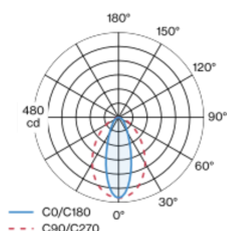
non DIM \_\_\_\_\_  
5.3 W \_\_\_\_\_  
CP3 48V \_\_\_\_\_  
99 lm/W \_\_\_\_\_

## Physique

longueur 305 mm \_\_\_\_\_  
largeur 25 mm \_\_\_\_\_  
hauteur 20 mm \_\_\_\_\_  
0.15 kg \_\_\_\_\_

Elément lumineux linéaire en aluminium ; surface noir anodisé ; l'élément d'éclairage peut être inséré et déplacé sans outil grâce au support magnétique + verrouillage ; affleurant dans le système de profilés ; alimentation électrique via le profilé de rail électrique MOVE IT System ; protection Hot Plug ; avec lentille WALL GRAZER spécialement dimensionnée pour accentuer de façon homogène l'éclairage des surfaces murales et mettre en valeur la structure du mur ; refroidissement passif des LED par géométrie optimisée du radiateur ; avec technologie CSP (Chip-Scale-Packaging) pour efficacité maximale ; couleur de lumière 2700 K ; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM ; CRI ≥ 90 ; min. 80 % du flux lumineux au bout de 50000 heures de service ; LEDs à efficacité énergétique avec rendu élevé des couleurs ; indice de protection IP20 ; CP3 48V ; non gradable ; source lumineuse non remplaçable ;

## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication



<sup>1</sup> Code RAL

## Notice de montage



# WALL GRAZER

MOVE IT 25 S

050-1211418S



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

## Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.96	0.92	0.87	0.83	0.8
LSF	1	1	1	1	1

MF	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$	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.