

MOVE IT 25 S track corner

indirect
050-741101P



Projet / Type _____

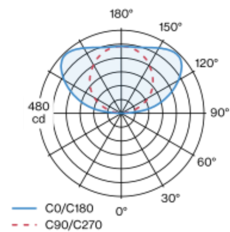
Notes _____

Quantité / Date _____

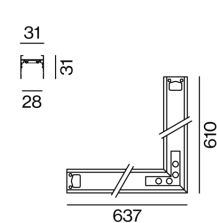


Connecteur d'angle 90° ; Profil extrudé en aluminium plat avec 31 mm de hauteur et 28 mm de largeur de joint ; pour montage suspendu (câble de suspension 1500 mm comme accessoire) ; réglage en hauteur sans outil ; avec composants lumineux indirects pour une accentuation supplémentaire du plafond ; élément à lumière indirecte recouvert d'un cache-lentille opale ; couleur de lumière 3000 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 ; avec profil de rail intégré pour la captation de la tension d'alimentation ; surface thermolaquée blanc ; Couleur intérieure noir anodisé ; les éléments d'éclairage peuvent être insérés et déplacés sans outil au moyen d'un support magnétique + système de verrouillage ; indice de protection IP20 ; CP3 ; 48 V ; accessoires présentés séparément ; source lumineuse non remplaçable ;

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Général

Plafond | Suspendu
blanc | RAL 9016 ¹
Couleur intérieure noir
IP20
1550 lm
15200 lm/m
insert optique 139 lm/W ²

LED

3000 K
CRI ≥ 90
L80 / 50000 h
MacAdam initial ≤ 3 SDCM
R_g: 99 | R_r: 91 | R₍₁₋₁₅₎: 89
MR 0.61 | MDER 0.55

Optique

PstLM ≤ 1.0 ³ | SVM ≤ 0.4 ³

Electrique

non DIM
CP3 | 48 V
luminaire 13.1 W
insert optique 11.2 W
129 W/m

Physique

longueur 637 mm | largeur 610 mm | hauteur 31 mm
1 kg

¹ Code RAL ² y compris la prise en compte des pertes optiques.
³ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

Notice de montage



Calculateur d'éclairage



MOVE IT 25 S track corner

indirect

050-741101P



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 × 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.

Accessoires de montage

CABLE SUSPENSION

| COULEUR | NUMÉRO(S) ARTICLE(S) |
|---------|----------------------|
| chrome | 005-2152110 |
| noir | 005-2152118 |



CANOPY square

| COULEUR | L-L-H (MM) | NUMÉRO(S) ARTICLE(S) |
|---------------------|------------|----------------------|
| blanc signalisation | 90-90-22 | 005-2311717 |
| noir profond | 90-90-22 | 005-2311718 |



MOVE IT 25 S track corner

indirect

050-741101P



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

Accessoires électriques

MECHANICAL LINEAR CONNECTOR

COULEUR

chrome

noir

NUMÉRO(S) ARTICLE(S)

050-2011310

050-2011318



MECHANICAL & ELECTRICAL LINEAR CONNECTOR

NUMÉRO(S) ARTICLE(S)

050-2031230



POWER SUPPLY INTRACK

TYPE

avec câble 2000 mm

avec câble 2000 mm

L-L-H (MM)

403-26-46

403-26-46

NUMÉRO(S) ARTICLE(S)

050-2071038

050-2071138



POWER SUPPLY EXTERNAL

L-L-H (MM)

163-43-32

350-30-18

350-30-18

400-40-22

252-90-44

NUMÉRO(S) ARTICLE(S)

002-62133

002-62134

002-62135

002-62139

002-60320



DALI-2 SELV DEVICE

TYPE

unité de contrôle

L-L-H (MM)

212-37-26

NUMÉRO(S) ARTICLE(S)

050-2061130



ESSENTIAL SENSOR

TYPE

luminosité & présence

L-L-H (MM)

125-28-45

NUMÉRO(S) ARTICLE(S)

050-2063178



POWER FEEDER UNIT

L-L-H (MM)

78-28-6

NUMÉRO(S) ARTICLE(S)

050-2024130



Accessoires électriques

POWER FEEDER UNIT

L-L-H (MM)

78-28-6

78-28-6

NUMÉRO(S) ARTICLE(S)

050-2020110

050-2020130



MOVE IT 25 S track corner

indirect

050-741101P



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

Accessoires électriques en option

DIN RAIL POWER SUPPLY PRO

L-L-H (MM)

60-125-100

100-125-120

NUMÉRO(S) ARTICLE(S)

005-6220110

005-6220210



DIN RAIL POWER SUPPLY

L-L-H (MM)

72-90-63

NUMÉRO(S) ARTICLE(S)

005-6520210



Accessoires optiques

BLIND COVER

COULEUR

noir profond

noir profond

noir profond

NUMÉRO(S) ARTICLE(S)

050-7004008

050-7008008

050-7009008



END CAPS

TYPE

1 paire

1 paire

1 paire

1 paire

COULEUR

noir profond

or / noir

blanc / noir

couleurs spéciales

L-L-H (MM)

31-31-3

31-31-3

31-31-3

31-31-3

NUMÉRO(S) ARTICLE(S)

050-7310008

050-731000G

050-731000P

050-731000X

