

MOVE IT 25 S track

indirect

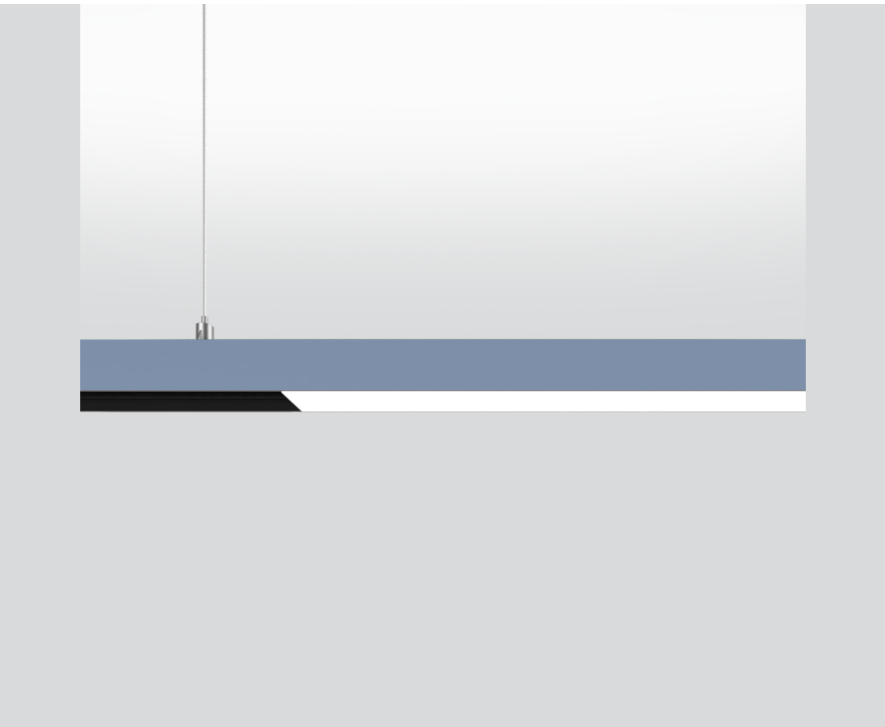
050-741853X



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Plafond , Suspendu

couleurs spéciales , special colours/RAL9005 ¹

Couleur intérieure noir

1700 lm/m

IP20

3890 lm

LED

3000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

R_g: 99 , R_f: 91 , R₍₁₋₁₅₎: 89

MR 0.61

MDER 0.55

Electrique

DALI-2 contrôle unique

33 W

CP3 48V

118 lm/W

14 W/m

Physique

longueur 2420 mm

largeur 31 mm

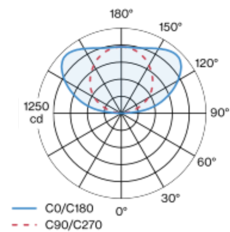
hauteur 31 mm

2 kg

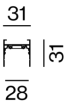
Profil extrudé en aluminium plat avec 31 mm de hauteur et 28 mm de largeur de joint ; pour montage suspendu (câble de suspension 1500 mm comme accessoire) ; réglage en hauteur sans outil ; avec composants lumineux indirects pour une accentuation supplémentaire du plafond ; élément à lumière indirecte 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 fixation d'alimentation électrique et signal DALI ; surface couleurs spéciales ; thermolaqué / 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 48V ; accessoires présentés séparément ; source lumineuse non remplaçable ;

¹ Code RAL

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage



MOVE IT 25 S track

indirect

050-741853X



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

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

indirect

050-741853X



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

Accessoires électriques

MECHANICAL LINEAR CONNECTOR

COULEUR	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
chrome	050-2011310
noir	050-2011318



MECHANICAL & ELECTRICAL LINEAR CONNECTOR

NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
050-2031230

POWER SUPPLY INTRACK

L-L-H (MM)	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
403-26-46	050-2071038
403-26-46	050-2071138



POWER SUPPLY EXTERNAL

L-L-H (MM)	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
163-43-32	002-62133
350-30-18	002-62134
350-30-18	002-62135
400-40-22	002-62139
252-90-44	002-60320



DALI-2 SELV DEVICE

TYPE	L-L-H (MM)	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
unité de contrôle	213-37-25	050-2061130



DALI DAYLIGHT & MOVEMENT SENSOR

L-L-H (MM)	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
125-28-45	050-2063178



POWER FEEDER UNIT

TYPE	L-L-H (MM)	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
DALI-2	78-28-6	050-2024130



Accessoires électriques

POWER FEEDER UNIT

TYPE	L-L-H (MM)	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
non DIM	78-28-6	050-2020110
DALI-2	78-28-6	050-2020130





Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____

Accessoires électriques en option

DIN RAIL POWER SUPPLY PRO

L-L-H (MM)	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
60-125-100	005-6220110
100-125-120	005-6220210



DIN RAIL POWER SUPPLY

L-L-H (MM)	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
72-90-63	005-6520210



Accessoires optiques

BLIND COVER

TYPE	COULEUR	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
1217 mm	Noir profond	050-7004008
2417 mm	Noir profond	050-7008008
3622 mm	Noir profond	050-7009008



END CAPS

TYPE	COULEUR	L-L-H (MM)	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
1 paire	Noir profond	31-31-3	050-7310008
1 paire	or / noir	31-31-3	050-731000G
1 paire	blanc/noir	31-31-3	050-731000P
1 paire	couleurs spéciales	31-31-3	050-731000X

