

MOVE IT 25 track indirect

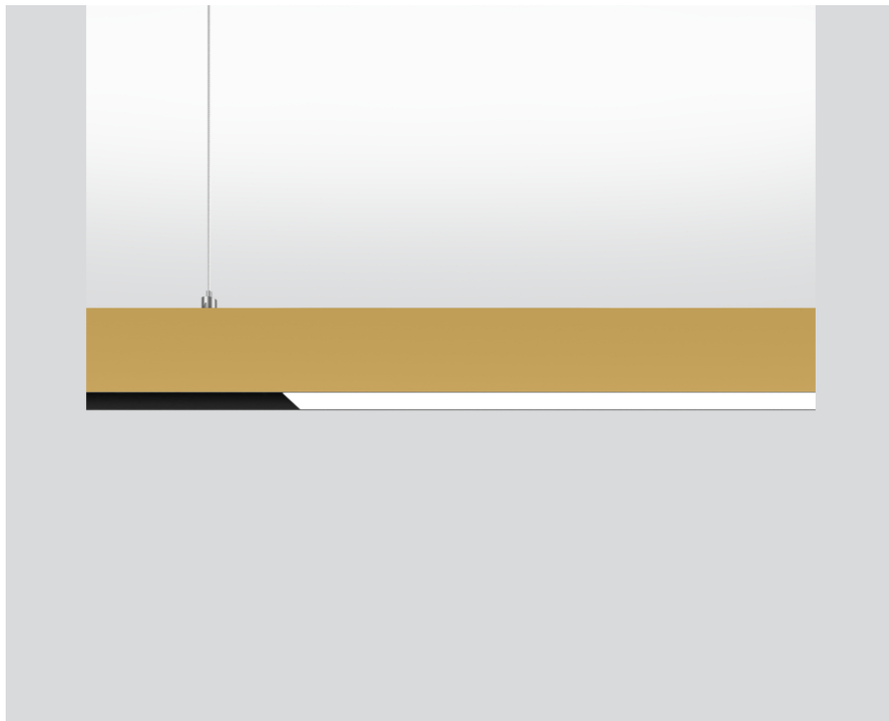
050-740451G



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Plafond , Suspendu _____

or , gold dust/RAL9005 ¹ _____

Couleur intérieure noir _____

1670 lm/m _____

IP20 _____

1810 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

non DIM _____

15.3 W _____

CP3 48V _____

118 lm/W _____

14 W/m _____

Physique

longueur 1220 mm _____

largeur 31 mm _____

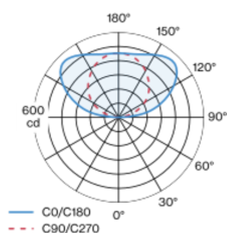
hauteur 60 mm _____

1.3 kg _____

Profil extrudé en aluminium avec 28mm 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 or ; 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 insonorisants à insérer dans le système suspendu MOVE IT disponibles ; 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 track indirect

050-740451G



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

FLEX NODE CONNECTOR

TYPE	COULEUR	Ø (MM)	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
suspendu câble chrome	blanc signalisation	64	050-2033137
suspendu câble chrome	Noir profond	64	050-2033138
suspendu câble chrome	couleurs spéciales	64	050-203313X
suspendu câble noir	blanc signalisation	64	050-2033147
suspendu câble noir	Noir profond	64	050-2033148
suspendu câble noir	couleurs spéciales	64	050-203314X
suspendu câble chrome	blanc signalisation	64	050-2022237
suspendu câble chrome	Noir profond	64	050-2022238
suspendu câble chrome	couleurs spéciales	64	050-202223X
suspendu câble noir	blanc signalisation	64	050-2022247
suspendu câble noir	Noir profond	64	050-2022248
suspendu câble noir	couleurs spéciales	64	050-202224X



FLEX NODE END CAP

TYPE	COULEUR	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
connecteur électrique incl.	Noir profond	050-7300108
connecteur électrique incl.	blanc/noir	050-730010P
connecteur électrique incl.	couleurs spéciales	050-730010X



Accessoires de montage

MECHANICAL LINEAR CONNECTOR

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



MECHANICAL LINEAR CONNECTOR SURFACE

NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
050-2011410



MECHANICAL & ELECTRICAL LINEAR CONNECTOR

NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
050-2031230



MOVE IT 25 track indirect

050-740451G



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

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



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



Accessoires électriques

POWER SUPPLY INTRACK

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



Accessoires électriques

POWER SUPPLY SURFACE

COULEUR	L-L-H (MM)	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
blanc signalisation	305-144-54	050-2055117
Noir profond	305-144-54	050-2055118
blanc signalisation	305-144-54	050-2055137
Noir profond	305-144-54	050-2055138
blanc signalisation	455-104-40	050-2055417
Noir profond	455-104-40	050-2055418
blanc signalisation	455-104-40	050-2055437
Noir profond	455-104-40	050-2055438
blanc signalisation	455-104-40	050-2055217
Noir profond	455-104-40	050-2055218
blanc signalisation	455-104-40	050-2055237
Noir profond	455-104-40	050-2055238
blanc signalisation	455-104-40	050-2055517
Noir profond	455-104-40	050-2055518
blanc signalisation	455-104-40	050-2055537
Noir profond	455-104-40	050-2055538
blanc signalisation	305-144-54	050-2055317
Noir profond	305-144-54	050-2055318
blanc signalisation	305-144-54	050-2055337
Noir profond	305-144-54	050-2055338



MOVE IT 25 track indirect

050-740451G



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

Accessoires électriques

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

Accessoires électriques en option

DIN RAIL POWER SUPPLY

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



DIN RAIL POWER SUPPLY PRO

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



Accessoires électriques

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



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	60-31-3	050-7300008
1 paire	or / noir	60-31-3	050-730000G
1 paire	blanc/noir	60-31-3	050-730000P
1 paire	couleurs spéciales	60-31-3	050-730000X

