

MOVE IT 25 S track indirect

050-741951P



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



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 signalisation ; 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 signalisation | RAL 9016

Couleur intérieure noir

IP20

6000 lm

1670 lm/m

insert optique 139 lm/W

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 ¹ | SVM ≤ 0.4 ²

Electrique

non DIM

CP3 | 48 V

luminaire 51 W

insert optique 43 W

14 W/m

Physique

longueur 3625 mm | largeur 31 mm | hauteur 31 mm

3.2 kg

¹ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)
² y compris la prise en compte des pertes optiques et des pertes de l'unité de contrôle interne

Notice de montage



Calculateur d'éclairage



MOVE IT 25 S track indirect

050-741951P



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 ^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

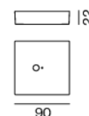
CABLE SUSPENSION

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 indirect

050-741951P



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



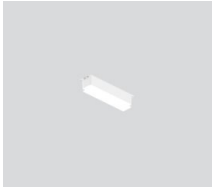
POWER SUPPLY intrack

TYPE	L-L-H (MM)	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
avec câble 2000 mm	403-26-46	050-2071038
avec câble 2000 mm	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	212-37-26	050-2061130



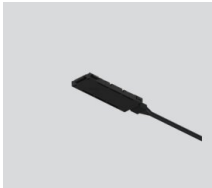
ESSENTIAL SENSOR

TYPE	L-L-H (MM)	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
luminosité & présence	125-28-45	050-2063178



POWER FEEDER UNIT

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



MOVE IT 25 S track indirect

050-741951P



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

Accessoires électriques

POWER FEEDER UNIT

L-L-H (MM)

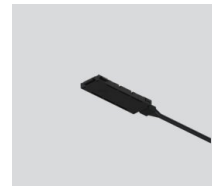
78-28-6

78-28-6

NUMÉRO(S) ARTICLE(S)

050-2020110

050-2020130



Accessoires électriques en option

DIN RAIL POWER SUPPLY PRO

L-L-H (MM)

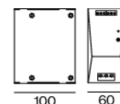
60-125-100

100-125-120

NUMÉRO(S) ARTICLE(S)

005-6220110

005-6220210



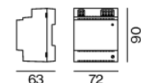
DIN RAIL POWER SUPPLY

L-L-H (MM)

72-90-63

NUMÉRO(S) ARTICLE(S)

005-6520210



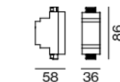
DIN RAIL DALI-2 SELV DEVICE

L-L-H (MM)

107-37-58

NUMÉRO(S) ARTICLE(S)

005-6620030



Accessoires optiques

BLIND COVER

COULEUR

noir profond

noir profond

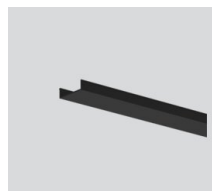
noir profond

NUMÉRO(S) ARTICLE(S)

050-7004008

050-7008008

050-7009008



END CAPS

TYPE

1 paire

1 paire

1 paire

1 paire

COULEUR

noir profond

poussière d'or / noir profond

blanc signalisation / noir profond

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



MOVE IT 25 S track indirect

050-741951P

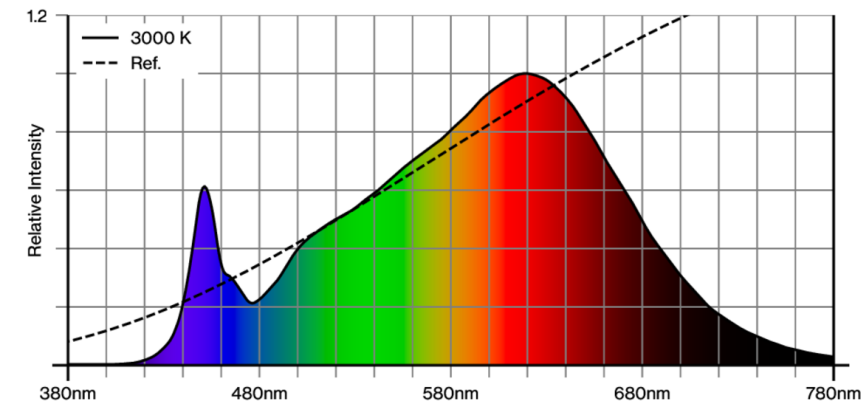


Projet / Type

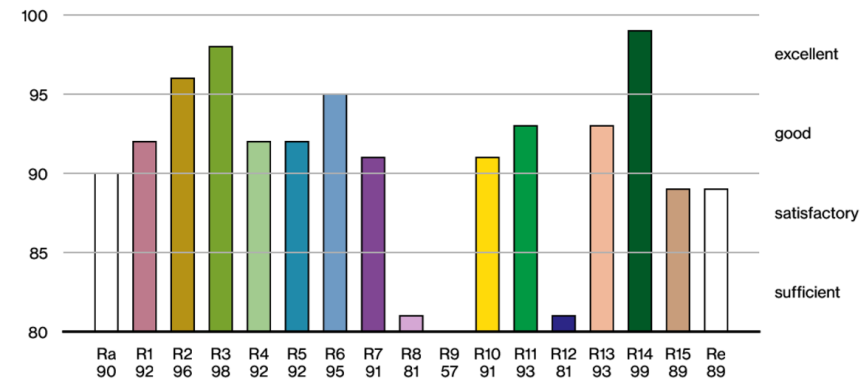
Notes

Quantité / Date

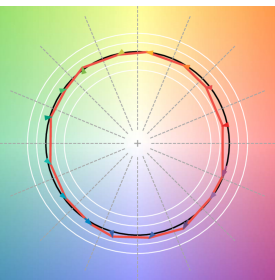
Rendu des couleurs



CRI/R_a ≥ 92 R_e ≥ 89 (3000 K)



TM30 colour vector graphic



The black line represents the black body reference. The red line indicates the results of the test light source. The deviation from the test light source to the reference is shown and is marked by arrows. The shorter the arrows, the higher the color rendering.