

JUST 55

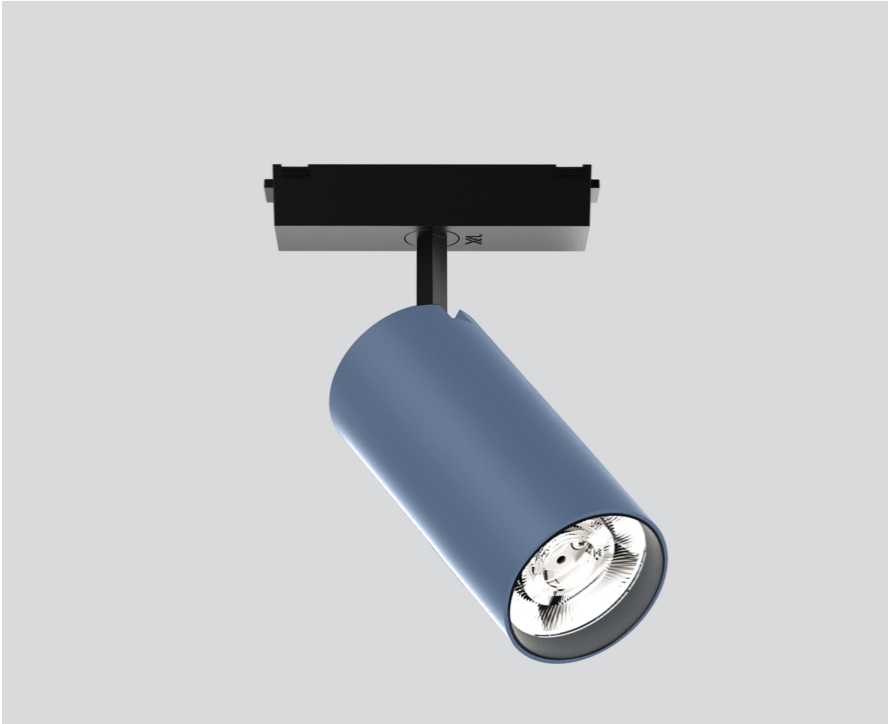
MOVE IT 25 / 25 S / 45
050-014363XS



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Plafond , Rail _____

inclinaison max 90° _____

rotation 360° _____

couleurs spéciales _____

IP20 _____

1430 lm _____

LED

4000 K _____

CRI ≥ 90 _____

L80 / 50000 h _____

MacAdam initial ≤ 3 SDCM _____

R_g: 96 , R_f: 89 , R₍₁₋₁₅₎: 89 _____

MR 0.84 _____

MDER 0.76 _____

Optique

spot _____

angle de faisceau 14° _____

Electrique

DALI-2 contrôle unique _____

16.3 W _____

CP3 48V _____

88 lm/W _____

1 DALI Addr. _____

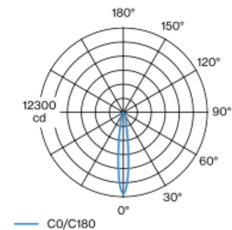
Physique

diamètre 55 mm _____

hauteur 100 mm _____

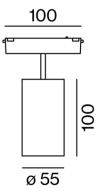
0.3 kg _____

Répartition de la lumière



h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	11900	0.25
2	3000	0.51
3	1300	0.76
4	700	1.01
5	500	1.27

Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage



JUST 55

MOVE IT 25 / 25 S / 45

050-014363XS



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.97	0.93	0.9	0.86	0.82
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 optiques

HONEYCOMB LOUVER

COULEUR	Ø (MM)	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
Noir profond	50	007-1965598

