

JUST 32 FOCUS

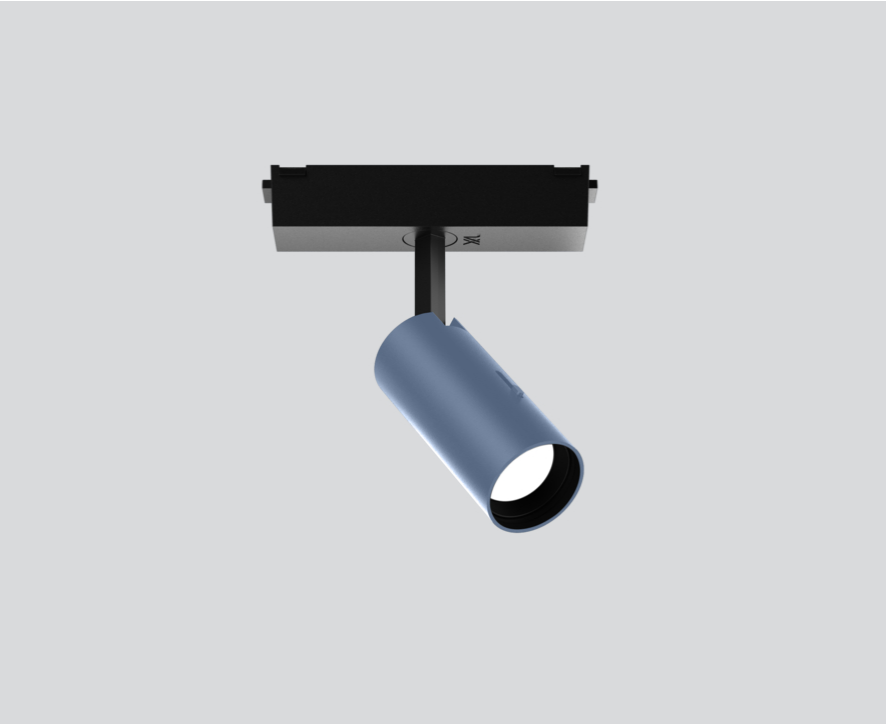
MOVE IT 25
050-011191X



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



48V

360°

IP20

CRI ≥ 90

Général

Plafond / mur , Rail _____

inclinaison max 90° _____

rotation 360° _____

couleurs spéciales _____

IP20 _____

320¹-396² lm _____

LED

2700 K _____

CRI ≥ 90 _____

L80 / 50000 h _____

MacAdam initial ≤ 2 SDCM _____

R_g: 97 , R_f: 91 , R₍₁₋₁₅₎: 87 _____

MR 0.52 _____

MDER 0.47 _____

Optique

focus _____

beam angle 17°¹-43°² _____

Electrique

non DIM _____

5.5 W _____

CP3 48V _____

58¹-72² lm/W _____

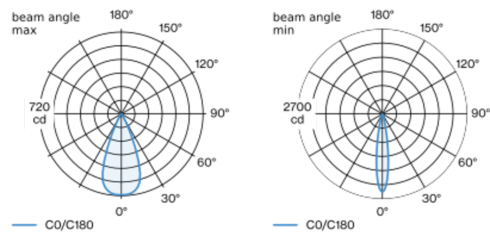
Physique

diameter 32 mm _____

hauteur 73 mm _____

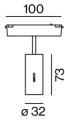
0.2 kg _____

Répartition de la lumière



focus 43°			focus 17°		
h (m)	E0° (lx)	ø (m)	h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	713	0.80	1	2470	0.30
2	178	1.59	2	620	0.59
3	79	2.39	3	270	0.89
4	45	3.18	4	150	1.19
5	29	3.98	5	100	1.49

Dessin de fabrication



¹ angle du faisceau min ² angle du faisceau max

Notice de montage



JUST 32 FOCUS

MOVE IT 25
050-011191X



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.964	0.923	0.884	0.847	0.811
LSF	1	1	1	1	1
MF	LMF × RSMF × LLMF × LSF				
MF	Facteur de maintenance				
LMF ^a	Facteur de maintenance du luminaire				
		RSMF ^a	Facteur de maintenance des parois du local		
		LLMF	Facteur de maintenance du flux lumineux		
		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	30	007-1965178

