

JUST 32 FOCUS

MOVE IT 25
050-011143X



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Plafond / mur , Rail _____

inclinaison max 90° _____

rotation 360° _____

couleurs spéciales _____

IP20 _____

296¹-367² lm _____

LED

2700 K _____

CRI ≥ 90 _____

L95 / 50000 h _____

MacAdam initial ≤ 3 SDCM _____

R_g: 99 , R_f: 91 , R₍₁₋₁₅₎: 89 _____

MR 0.54 _____

MDER 0.49 _____

Optique

variable focus _____

angle de faisceau 17°¹-43°² _____

Electrique

DALI-2 contrôle unique _____

8.3 W _____

CP3 48V _____

36¹-44² lm/W _____

1 DALI Addr. _____

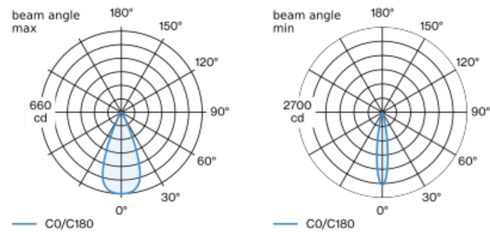
Physique

diamètre 32 mm _____

hauteur 73 mm _____

0.2 kg _____

Répartition de la lumière



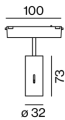
variable focus 43°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	661	0.80
2	165	1.59
3	73	2.39
4	41	3.18
5	26	3.98

variable focus 17°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	2290	0.30
2	570	0.59
3	250	0.89
4	140	1.19
5	90	1.49

Dessin de fabrication



¹ angle du faisceau min ² angle du faisceau max

Notice de montage



JUST 32 FOCUS

MOVE IT 25
050-011143X



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.98	0.98	0.98	0.98	0.97
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 optiques

HONEYCOMB LOUVER

COULEUR	Ø (MM)	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
Noir profond	30	007-1965178

