

# JUST 32 FOCUS

MOVE IT 25  
050-011163X



Projet / Type \_\_\_\_\_

Notes \_\_\_\_\_

Quantité / Date \_\_\_\_\_



## Général

Plafond / mur , Rail \_\_\_\_\_

inclinaison max 90° \_\_\_\_\_

rotation 360° \_\_\_\_\_

couleurs spéciales \_\_\_\_\_

IP20 \_\_\_\_\_

349<sup>1</sup>-431<sup>2</sup> lm \_\_\_\_\_

## LED

4000 K \_\_\_\_\_

CRI ≥ 90 \_\_\_\_\_

L95 / 50000 h \_\_\_\_\_

MacAdam initial ≤ 3 SDCM \_\_\_\_\_

R<sub>g</sub>: 99, R<sub>f</sub>: 89, R<sub>t(1-5)</sub>: 87 \_\_\_\_\_

MR 0.81 \_\_\_\_\_

MDER 0.73 \_\_\_\_\_

## Optique

variable focus \_\_\_\_\_

angle de faisceau 17°<sup>1</sup>-43°<sup>2</sup> \_\_\_\_\_

## Electrique

DALI-2 contrôle unique \_\_\_\_\_

8.6 W \_\_\_\_\_

CP3 48V \_\_\_\_\_

41<sup>1</sup>-50<sup>2</sup> lm/W \_\_\_\_\_

1 DALI Addr. \_\_\_\_\_

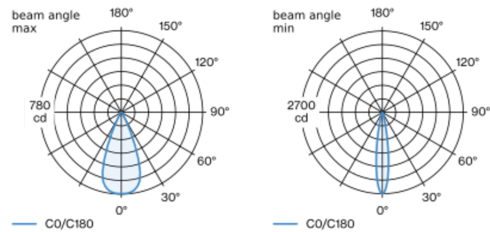
## Physique

diamètre 32 mm \_\_\_\_\_

hauteur 73 mm \_\_\_\_\_

0.2 kg \_\_\_\_\_

## Répartition de la lumière



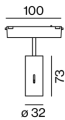
variable focus 43°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	776	0.80
2	194	1.59
3	86	2.39
4	48	3.18
5	31	3.98

variable focus 17°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	2700	0.30
2	670	0.59
3	300	0.89
4	170	1.19
5	110	1.49

## Dessin de fabrication



<sup>1</sup> angle du faisceau min <sup>2</sup> angle du faisceau max

## Notice de montage



# JUST 32 FOCUS

MOVE IT 25  
050-011163X



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	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$				
MF	Facteur de maintenance				
LMF <sup>a</sup>	Facteur de maintenance du luminaire				
		RSMF <sup>a</sup>	Facteur de maintenance des parois du local		
		LLMF	Facteur de maintenance du flux lumineux		
		LSF	Facteur de survie des lampes		

<sup>a</sup> 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

