

# JUST 32 FOCUS

MOVE IT 25

050-011113X



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



## Général

Plafond / mur , Rail

inclinaison max 90°

rotation 360°

couleurs spéciales

IP20

347<sup>1</sup>-429<sup>2</sup> lm

insert optique 83<sup>1</sup>-103<sup>2</sup> lm/W<sup>3</sup>

## LED

4000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 2 SDCM

R<sub>g</sub>: 98 , R<sub>r</sub>: 90 , R<sub>t(1-5)</sub>: 88

MR 0.8

MDER 0.72

## Optique

focus

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

P<sub>stLM</sub> ≤ 1.0<sup>2</sup> 1 4

SVM ≤ 0.4<sup>2</sup> 1 4

## Electrique

DALI-2 contrôle unique

48 V

luminaire 5.5 W

insert optique 4.2 W

CP3

1 DALI Addr.

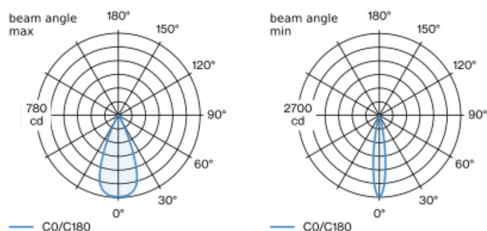
## Physique

diamètre 32 mm

hauteur 73 mm

0.2 kg

## Répartition de la lumière



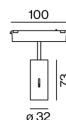
focus 43°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	772	0.80
2	193	1.59
3	86	2.39
4	48	3.18
5	31	3.98

focus 17°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	2680	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

<sup>3</sup> y compris la prise en compte des pertes optiques.

<sup>4</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

## Notice de montage



[050-011113X] Les caractéristiques techniques sont des valeurs assignées pour une température ambiante de 25°C. Les données de flux lumineux sont soumises à une tolérance initiale de +/- 10%, celles de puissance électrique connectée à une tolérance initiale de +/- 10% et celles de température de couleur initiale de +/- 150 kelvins. Nous déclinons toute responsabilité relativement à d'éventuelles erreurs d'impression. Les CGV de XAL GmbH s'appliquent.  
© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · www.xal.com

04.05.2025