

# JUST 32 FOCUS

MOVE IT 25

050-011103X



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



## Général

Plafond / mur | Rail

inclinaison max 90°

rotation 360°

couleurs spéciales

IP20

332<sup>1</sup>-411<sup>2</sup> lm

insert optique 80<sup>1</sup>-99<sup>2</sup> lm/W<sup>3</sup>

## LED

3000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 2 SDCM

R<sub>g</sub>: 99 | R<sub>f</sub>: 90 | R<sub>f(1-5)</sub>: 87

MR 0.6 | MDER 0.54

## Optique

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

PstLM ≤ 1.0<sup>1 2 4</sup> | SVM ≤ 0.4<sup>1 2 4</sup>

## Electrique

DALI-2 | 1 DALI Addr.

CP3 | 48 V

luminaire 5.5 W

insert optique 4.2 W

## Physique

diamètre 32 mm | hauteur 73 mm

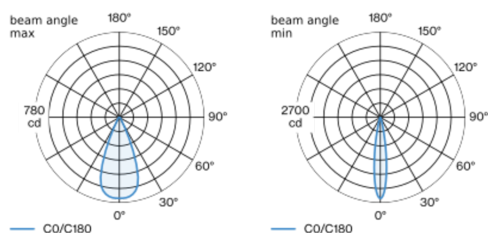
0.2 kg

<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)

## Répartition de la lumière



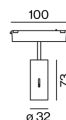
focus 43°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	740	0.80
2	185	1.59
3	82	2.39
4	46	3.18
5	30	3.98

focus 17°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	2570	0.30
2	640	0.59
3	290	0.89
4	160	1.19
5	100	1.49

## Dessin de fabrication



## Notice de montage



[050-011103X] 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

22.06.2025