

NOBA 40 suspended

MOVE IT 10

030-6900438



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond , Rail Suspendu
noir profond , RAL 9005 ¹
IP20
382 lm
insert optique 121 lm/W²

LED

2700 K
CRI ≥ 90
L80 / 50000 h
MacAdam initial ≤ 2 SDCM
R_g: 99 , R_r: 91 , R_{t(1-15)}: 89
MR 0.53
MDER 0.48

Optique

wide flood
angle de faisceau 69°
PstLM ≤ 1.0 ³
SVM ≤ 0.4 ³

Electrique

DALI-2
48 V
luminaire 3.5 W
luminaire 109 lm/W⁴
insert optique 3.2 W
CP3
1 DALI Addr.

Physique

diamètre 40 mm
hauteur 40 mm
1500 mm

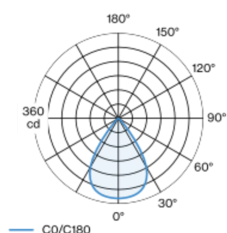
¹ Code RAL

² INSERT OPTIQUE: y compris la prise en compte des pertes optiques.

³ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

⁴ APPAREIL : avec prise en compte des pertes optiques et de l'unité de contrôle. SYSTÈME : avec prise en compte des pertes optiques, de l'unité de contrôle et de l'efficacité du dispositif.

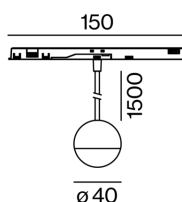
Répartition de la lumière



wide flood 69°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	338	1.37
2	84	2.74
3	38	4.12
4	21	5.49
5	14	6.86

Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage



[030-6900438] 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

06.04.2025