

NOBA 50 suspended

MOVE IT 10

030-6910533



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Plafond , Rail Suspendu _____

laiton brossé _____

IP20 _____

793 lm _____

insert optique 123 lm/W¹ _____

LED

3000 K _____

CRI ≥ 90 _____

L80 / 50000 h _____

MacAdam initial ≤ 2 SDCM _____

R_g: 100 , R_f: 91 , R_{f(1-15)}: 88 _____

MR 0.59 _____

MDER 0.53 _____

Optique

wide flood _____

angle de faisceau 67° _____

PstLM ≤ 1.0 ² _____

SVM ≤ 0.4 ² _____

Electrique

DALI-2 _____

48 V _____

luminaire 7.2 W _____

insert optique 6.4 W _____

CP3 _____

1 DALI Addr. _____

Physique

diamètre 50 mm _____

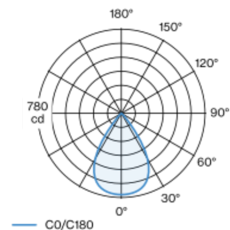
hauteur 50 mm _____

0.18 kg _____

1500 mm _____

¹ y compris la prise en compte des pertes optiques.
² Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

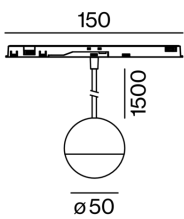
Répartition de la lumière



wide flood 67°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	754	1.31
2	188	2.63
3	84	3.94
4	47	5.26
5	30	6.57

Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage

