

NOBA 50 suspended

MOVE IT 10

030-6910635



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Plafond , Rail Suspendu _____

gun metal _____

IP20 _____

838 lm _____

insert optique 130 lm/W¹ _____

LED

4000 K _____

CRI ≥ 90 _____

L80 / 50000 h _____

MacAdam initial ≤ 2 SDCM _____

R_g: 97 , R_f: 90 , R_{t(1-15)}: 89 _____

MR 0.81 _____

MDER 0.74 _____

Optique

wide flood _____

angle de faisceau 67° _____

PstLM ≤ 1.0² _____

SVM ≤ 0.4² _____

Electrique

DALI-2 _____

48 V _____

luminaire 7.2 W _____

insert optique 6.4 W _____

CP3 _____

1 DALI Addr. _____

Physique

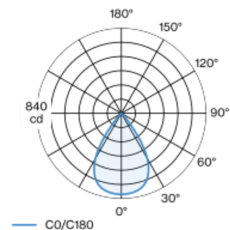
diamètre 50 mm _____

hauteur 50 mm _____

1500 mm _____

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

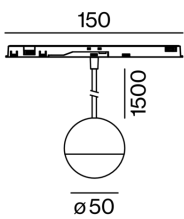
Répartition de la lumière



wide flood 67°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	797	1.31
2	199	2.63
3	89	3.94
4	50	5.26
5	32	6.57

Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage

