

TILA 16 suspended

MOVE IT 10

030-6610433F



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Plafond , Rail Suspendu _____

laiton brossé _____

IP20 _____

205 lm _____

insert optique 77 lm/W¹ _____

LED

2700 K _____

CRI ≥ 90 _____

L85 / 50000 h _____

MacAdam initial ≤ 3 SDCM _____

R_g: 99 , R_f: 91 , R₍₁₋₁₅₎: 89 _____

MR 0.54 _____

MDER 0.49 _____

Optique

flood _____

angle de faisceau 31° _____

PstLM ≤ 1.0² _____

SVM ≤ 0.4² _____

Electrique

DALI-2 _____

48 V _____

luminaire 3.3 W _____

insert optique 2.6 W _____

CP3 _____

1 DALI Addr. _____

Physique

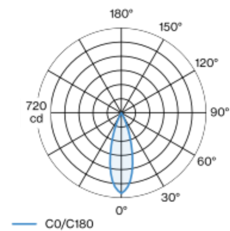
diamètre 16 mm _____

hauteur 600 mm _____

1500 mm _____

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

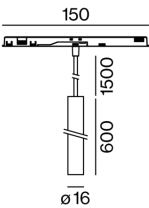
Répartition de la lumière



flood 31°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	681	0.56
2	170	1.12
3	76	1.67
4	43	2.23
5	27	2.79

Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage

