

TILA 22 suspended

MOVE IT 10

030-6640435F



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Plafond , Rail Suspendu _____

gun metal _____

IP20 _____

347 lm _____

insert optique 68 lm/W¹ _____

LED

2700 K _____

CRI ≥ 90 _____

L80 / 50000 h _____

MacAdam initial ≤ 4 SDCM _____

R_g: 99 , R_r: 91 , R₍₁₋₁₅₎: 89 _____

MR 0.53 _____

MDER 0.48 _____

Optique

flood _____

angle de faisceau 43° _____

PstLM ≤ 1.0² _____

SVM ≤ 0.4² _____

Electrique

DALI-2 _____

48 V _____

luminaire 5.7 W _____

luminaire 61 lm/W³ _____

insert optique 5.1 W _____

CP3 _____

1 DALI Addr. _____

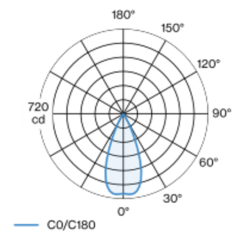
Physique

diamètre 22 mm _____

hauteur 300 mm _____

1500 mm _____

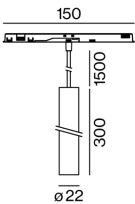
Répartition de la lumière



flood 43°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	674	0.80
2	169	1.59
3	75	2.39
4	42	3.19
5	27	3.98

Dessin de fabrication



¹ INSERT OPTIQUE: y compris la prise en compte des pertes optiques.

² Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

³ 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.

Calculateur d'éclairage

