

TILA 22 suspended

MOVE IT 10
030-6630639S



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Plafond , Rail Suspendu _____

or rose _____

IP20 _____

341 lm _____

insert optique 67 lm/W¹ _____

LED

4000 K _____

CRI ≥ 90 _____

L80 / 50000 h _____

MacAdam initial ≤ 3 SDCM _____

R_g: 97 , R_r: 90 , R₍₁₋₁₅₎: 89 _____

MR 0.81 _____

MDER 0.74 _____

Optique

spot _____

angle de faisceau 15° _____

PstLM ≤ 1.0 ² _____

SVM ≤ 0.4 ² _____

Electrique

DALI-2 _____

48 V _____

luminaire 5.7 W _____

luminaire 60 lm/W³ _____

insert optique 5.1 W _____

CP3 _____

1 DALI Addr. _____

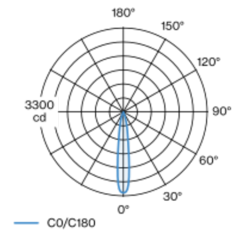
Physique

diamètre 22 mm _____

hauteur 100 mm _____

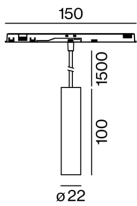
1500 mm _____

Répartition de la lumière



spot 15°			
h (m)	EO° (lx)	ø (m)	
1	3190	0.27	
2	800	0.54	
3	350	0.81	
4	200	1.08	
5	130	1.35	

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

