

TILA 22 suspended

MOVE IT 10

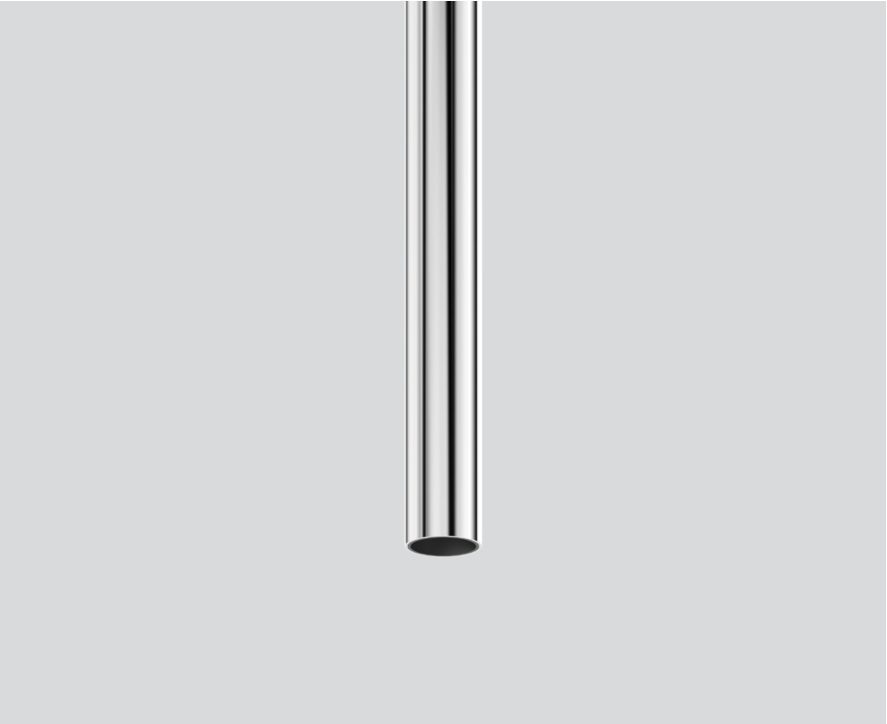
030-6640634M



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Plafond , Rail Suspendu _____

chrome _____

IP20 _____

359 lm _____

insert optique 70 lm/W¹ _____

LED

4000 K _____

CRI ≥ 90 _____

L80 / 50000 h _____

MacAdam initial ≤ 3 SDCM _____

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

MR 0.81 _____

MDER 0.74 _____

Optique

medium _____

angle de faisceau 26° _____

PstLM ≤ 1.0 ² _____

SVM ≤ 0.4 ² _____

Electrique

DALI-2 _____

48 V _____

luminaire 5.7 W _____

luminaire 63 lm/W³ _____

insert optique 5.1 W _____

CP3 _____

1 DALI Addr. _____

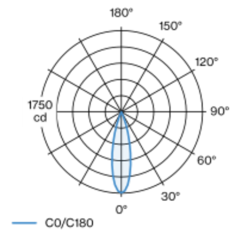
Physique

diamètre 22 mm _____

hauteur 300 mm _____

1500 mm _____

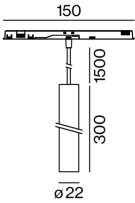
Répartition de la lumière



medium 26°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	1740	0.46
2	440	0.92
3	190	1.37
4	110	1.83
5	70	2.29

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

