

TILA 22 suspended

MOVE IT 10
030-6640436M



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Plafond , Rail Suspendu _____

aluminium brossé _____

IP20 _____

324 lm _____

insert optique 63 lm/W¹ _____

LED

2700 K _____

CRI ≥ 90 _____

L80 / 50000 h _____

MacAdam initial ≤ 3 SDCM _____

R_g: 99 , R_r: 91 , R_{t(1-15)}: 89 _____

MR 0.53 _____

MDER 0.48 _____

Optique

medium _____

angle de faisceau 26° _____

PstLM ≤ 1.0² _____

SVM ≤ 0.4² _____

Electrique

DALI-2 _____

48 V _____

luminaire 5.7 W _____

insert optique 5.1 W _____

CP3 _____

1 DALI Addr. _____

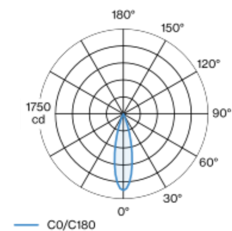
Physique

diamètre 22 mm _____

hauteur 300 mm _____

1500 mm _____

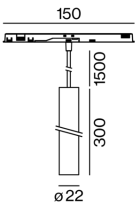
Répartition de la lumière



medium 26°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	1570	0.46
2	390	0.92
3	170	1.37
4	100	1.83
5	60	2.29

Dessin de fabrication



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

Calculateur d'éclairage

