

TILA 22 suspended

MOVE IT 10

030-6630433M



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond , Rail Suspendu

laiton 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₍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

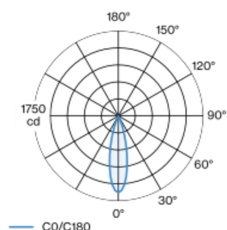
hauteur 100 mm

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



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



Calculateur d'éclairage

