

TILA 16 suspended

MOVE IT 10

030-6600539F



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond | Rail Suspendu

or rose

IP20

213 lm

insert optique 81 lm/W¹

LED

3000 K

CRI ≥ 90

L85 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

R_g: 98 | R_f: 91 | R_{f1-15}: 89

MR 0.6 | MDER 0.55

Optique

flood | angle de faisceau 31°

PstLM ≤ 1.0² | SVM ≤ 0.4²

Electrique

DALI-2 | 1 DALI Addr.

CP3 | 48 V

luminaire 3.3 W

insert optique 2.6 W

Physique

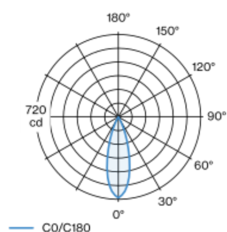
diamètre 16 mm | hauteur 80 mm

1500 mm

¹ y compris la prise en compte des pertes optiques.

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

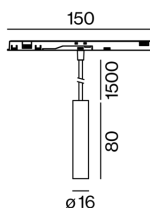
Répartition de la lumière



flood 31°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	707	0.56
2	177	1.12
3	79	1.67
4	44	2.23
5	28	2.79

Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage

