

# TILA 16 suspended

MOVE IT 10

030-6600435M



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



## Général

Plafond | Rail Suspendu

gun metal

IP20

168 lm

insert optique 64 lm/W<sup>1</sup>

## LED

2700 K

CRI ≥ 90

L85 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

R<sub>g</sub>: 99 | R<sub>f</sub>: 91 | R<sub>f(-15)</sub>: 89

MR 0.54 | MDER 0.49

## Optique

medium | angle de faisceau 23°

PstLM ≤ 1.0<sup>2</sup> | SVM ≤ 0.4<sup>2</sup>

## Electrique

DALI-2 | 1 DALI Addr.

CP3 | 48 V

luminaire 3.3 W

insert optique 2.6 W

## Physique

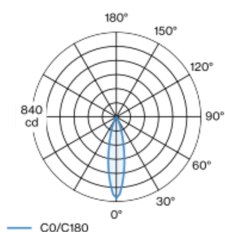
diamètre 16 mm | hauteur 80 mm

1500 mm

<sup>1</sup> y compris la prise en compte des pertes optiques.

<sup>2</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

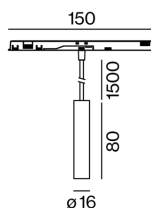
## Répartition de la lumière



medium 23°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	803	0.41
2	201	0.81
3	89	1.22
4	50	1.62
5	32	2.03

## Dessin de fabrication



## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage

