

TILA 16 suspended

MOVE IT 10

030-6610537M



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond , Rail Suspendu

blanc signalisation , RAL 9016 ¹

IP20

187 lm

insert optique 71 lm/W²

LED

3000 K

CRI ≥ 90

L85 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

R_g: 98 , R_r: 91 , R₍₁₋₁₅₎: 89

MR 0.6

MDER 0.55

Optique

medium

angle de faisceau 23°

PstLM ≤ 1.0 ³

SVM ≤ 0.4 ³

Electrique

DALI-2

48 V

luminaire 3.3 W

luminaire 57 lm/W⁴

insert optique 2.6 W

CP3

1 DALI Addr.

Physique

diamètre 16 mm

hauteur 600 mm

1500 mm

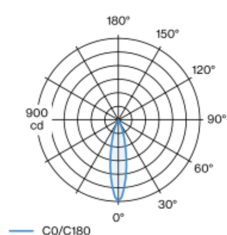
¹ Code RAL

² INSERT OPTIQUE: y compris la prise en compte des pertes optiques.

³ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

⁴ 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.

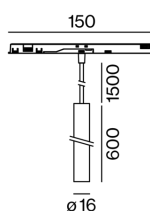
Répartition de la lumière



medium 23°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	894	0.41
2	223	0.81
3	99	1.22
4	56	1.62
5	36	2.03

Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage



[030-6610537M] Les caractéristiques techniques sont des valeurs assignées pour une température ambiante de 25°C. Les données de flux lumineux sont soumises à une tolérance initiale de +/- 10%, celles de puissance électrique connectée à une tolérance initiale de +/- 10% et celles de température de couleur initiale de +/- 150 kelvins. Nous déclinons toute responsabilité relativement à d'éventuelles erreurs d'impression. Les CGV de XAL GmbH s'appliquent.
© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · www.xal.com

07.04.2025