



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

**Général**

Plafond , Rail

rotation 360°

noir profond , RAL 9005 ¹

IP20

1370 lm

insert optique 83 lm/W²**LED**

3000 K

CRI ≥ 90

L85 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

R_g: 98 , R_f: 91 , R₍₁₋₁₅₎: 89

MR 0.6

MDER 0.55

Optique

medium

angle de faisceau 23°

PstLM ≤ 1.0 ³SVM ≤ 0.4 ³**Electrique**

DALI-2

48 V

luminaire 18.2 W

insert optique 16.4 W

CP3

1 DALI Addr.

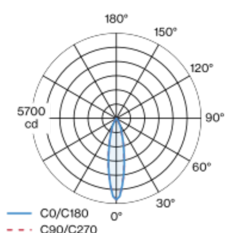
Physique

longueur 217 mm

largeur 19 mm

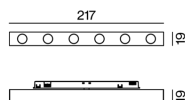
hauteur 19 mm

0.17 kg

¹ Code RAL ² y compris la prise en compte des pertes optiques.³ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)**Répartition de la lumière**

medium 23°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	5420	0.40
2	1350	0.80
3	600	1.20
4	340	1.61
5	220	2.01

Dessin de fabrication**Notice de montage****Calculateur d'éclairage**