



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond , Rail

rotation 360°

blanc signalisation , RAL9016 ¹

IP20

1170 lm

LED

4000 K

CRI ≥ 90

L85 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

R_g: 94 , R_f: 87 , R_{f(1-15)}: 90

MR 0.86

MDER 0.78

Optique

medium

angle de faisceau 23°

PstLM ≤ 1.0 ²SVM ≤ 0.4 ²

Electrique

DALI-2

système 18.2 W

CP3

système 64 lm/W³

1 DALI Addr.

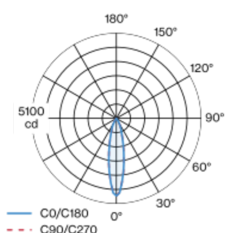
Physique

longueur 217 mm

largeur 19 mm

hauteur 19 mm

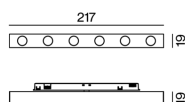
Répartition de la lumière



medium 23°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	4630	0.40
2	1160	0.80
3	510	1.20
4	290	1.61
5	190	2.01

Dessin de fabrication

¹ Code RAL² Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)³ incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

