



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond , Rail

rotation 360°

blanc signalisation , RAL9016 ¹

IP20

1160 lm

LED

3000 K

CRI ≥ 90

L85 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

R_g: 98 , R_f: 91 , R_{f(1-15)}: 89

MR 0.6

MDER 0.55

Optique

flood

angle de faisceau 34°

PstLM ≤ 1.0 ²SVM ≤ 0.4 ²

Electrique

DALI-2

48 V

insert 18.2 W

CP3

insert 64 lm/W³

1 DALI Addr.

Physique

longueur 217 mm

largeur 19 mm

hauteur 19 mm

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

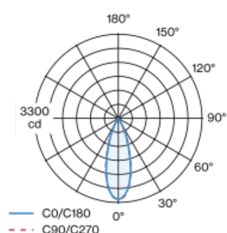
Notice de montage



Calculateur d'éclairage



Répartition de la lumière



flood 34°

h (m)	E0 ² (lx)	ø (m)
1	3190	0.60
2	800	1.20
3	350	1.81
4	200	2.41
5	130	3.01

Dessin de fabrication

