



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



## Général

Plafond , Rail

rotation 360°

blanc signalisation , RAL9016 <sup>1</sup>

IP20

1090 lm

## LED

3000 K

CRI ≥ 90

L85 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

R<sub>g</sub>: 98 , R<sub>f</sub>: 91 , R<sub>f(1-15)</sub>: 89

MR 0.6

MDER 0.55

## Optique

medium

angle de faisceau 23°

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

## Electrique

DALI-2

48 V

insert 18.2 W

CP3

insert 60 lm/W<sup>3</sup>

1 DALI Addr.

## Physique

longueur 217 mm

largeur 19 mm

hauteur 19 mm

<sup>1</sup> Code RAL<sup>2</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)<sup>3</sup> incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

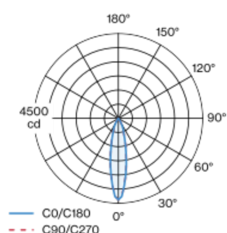
## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage



## Répartition de la lumière



medium 23°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	4310	0.40
2	1080	0.80
3	480	1.20
4	270	1.61
5	170	2.01

## Dessin de fabrication

