



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Plafond , Rail

inclinaison max 90°

rotation 360° blanc , RAL9016 ¹

IP20

800 lm

3000 K

CRI ≥ 90

180 / 50

MacAdam initiation

MacAdam Initial ≤ 2 SDCM
P = 100 P = 91 P = 88

R_g: 100 , R_f: 91 , R_{1-15}: 88

MR 0.59

MDER 0.53

Optique

spot

beam angle 18°

$$\text{PstLM} \leq 1.0^2$$
$$SVM \leq 0.4^2$$

Electrique

DALI-2

11.7 W

CP2 220-240V

68 lm/W

1 DALI Addr.

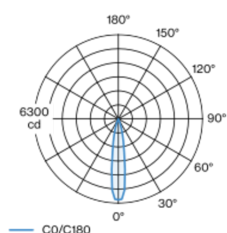
Physique

diameter 32 mm

hauteur 100 mm

0.25 kg

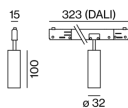
Répartition de la lumière



spot 18°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	6060	0.32
2	1510	0.63
3	670	0.95
4	380	1.27
5	240	1.58

Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage

