



Projet / Type \_\_\_\_\_

Notes \_\_\_\_\_

Quantité / Date \_\_\_\_\_



**Général**

Plafond , Rail \_\_\_\_\_

inclinaison max 310° \_\_\_\_\_

rotation 360° \_\_\_\_\_

noir , RAL9005 <sup>1</sup> \_\_\_\_\_

IP20 \_\_\_\_\_

939 lm \_\_\_\_\_

**LED**

3500 K \_\_\_\_\_

CRI ≥ 90 \_\_\_\_\_

L95 / 50000 h \_\_\_\_\_

MacAdam initial ≤ 3 SDCM \_\_\_\_\_

R<sub>g</sub>: 97 , R<sub>f</sub>: 92 , R<sub>(f-15)</sub>: 92 \_\_\_\_\_

MR 0.73 \_\_\_\_\_

MDER 0.66 \_\_\_\_\_

**Optique**

flood \_\_\_\_\_

angle de faisceau 38° \_\_\_\_\_

**Electrique**

DALI-2 \_\_\_\_\_

18.8 W \_\_\_\_\_

CP1 220-240V \_\_\_\_\_

50 lm/W \_\_\_\_\_

**Physique**

diamètre 70 mm \_\_\_\_\_

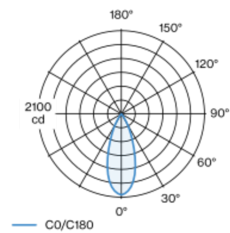
hauteur 98 mm \_\_\_\_\_

0.95 kg \_\_\_\_\_

vis de réglage (outil requis) \_\_\_\_\_

<sup>1</sup> Code RAL

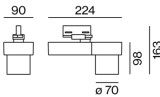
**Répartition de la lumière**



flood 38°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	2040	0.69
2	510	1.38
3	230	2.06
4	130	2.75
5	80	3.44

**Dessin de fabrication**



**Notice de montage**



**Calculateur d'éclairage**

