

080-6120618S



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Plafond | Rail

inclinaison max 90°

rotation 355° noir | RAL 9005 ¹

IP20

3950 lm

4000 K

CRI $\geq .90$

180 / 50

MacAdam initia

MacAdams Initial ≤ 3 SDCM

R_g: 97 | R_f: 90 | R_{1-15}: 89

MR 0.81 | MDER 0.74

spot | angle de faisceau 14°

$$\text{PstLM} \leq 1.0^{2.3} \mid \text{SVM} \leq 0.4^{2.3}$$

non DIM

CP1 | 220-240 V

systeme 42 W

systeme 94 lm/W ⁴

diamètre 110 mm | hauteur 185 mm

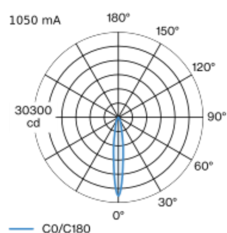
1 kg

¹ Code BAI ² 1050 mA

³ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

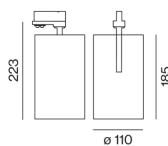
⁴ y compris la prise en compte des pertes optiques, des pertes de l'unité de contrôle interne et de l'efficacité du dispositif d'exploitation

Dessin de fabrication



spot 14° 1050 mA

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	27900	0.25
2	7000	0.50
3	3100	0.75
4	1700	1.00
5	1100	1.25



Notice de montage



Calculateur d'éclairage

