

track  
180-6531137F



## Notes

Quantité / Date



## Plafond , Rail

inclinaison max 90°  
rotation 355°  
blanc , RAL 9016 <sup>1</sup>  
IP20  
4550 lm

4000 K  
CRI  $\geq 90$   
L85 / 50000 h  
MacAdam initial  $\leq 3$  SDCM  
 $R_g: 100, R_f: 92, R_{(1-15)}: 91$   
MR 0.78  
MDER 0.71

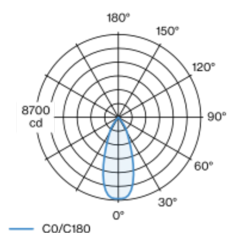
flood  
angle de faisceau 40°

DALI-2  
220-240 V  
système 36 W  
système 126 lm/W<sup>2</sup>  
CP2

diamètre 110 mm  
hauteur 110 mm

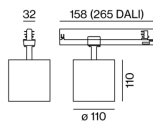
<sup>2</sup> APPAREIL : avec prise en compte des pertes optiques et de l'unité de contrôle. SYSTÈME : avec prise en compte des pertes optiques, de l'unité de contrôle et de l'efficacité du dispositif.

### Dessin de fabrication



flood 40°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	8540	0.73
2	2130	1.46
3	950	2.18
4	530	2.91
5	340	3.64



# Notice de montage



## Calculateur d'éclairage

