

VARO 110 S

track
180-6531037F



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Plafond , Rail
inclinaison max 90°
rotation 355°
blanc , RAL 9016 ¹
IP20
4480 lm

LED

3000 K
CRI ≥ 90
L85 / 50000 h
MacAdam initial ≤ 3 SDCM
R_g: 99 , R_f: 92 , R₍₁₋₁₅₎: 93
MR 0.61
MDER 0.55

Optique

flood
angle de faisceau 40°

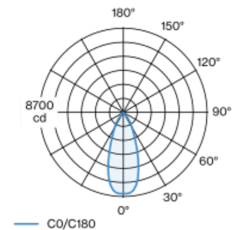
Electrique

DALI-2
220-240 V
système 36 W
système 124 lm/W²
CP2

Physique

diamètre 110 mm
hauteur 110 mm
0.87 kg

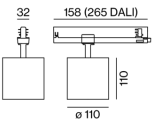
Répartition de la lumière



flood 40°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	8410	0.73
2	2100	1.46
3	930	2.18
4	530	2.91
5	340	3.64

Dessin de fabrication



¹ Code RAL
² 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

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

