

180-6531038S



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Plafond , Rail

inclinaison max 90°
rotation 355°
noir , RAL 9005 ¹
IP20
4440 lm

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

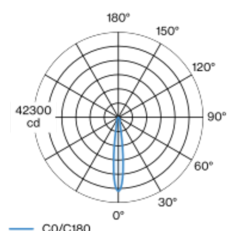
spot
angle de faisceau 14°

DALI-2
220-240 V
système 36 W
système 123 lm/W²
CP2

diamètre 110 mm
hauteur 110 mm

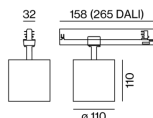
² APPAREIL : avec prise en compte des pertes optiques et de l'unité de contrôle. SYSTÈME : avec prise en compte des pertes optiques, de l'unité de contrôle et de l'efficacité du dispositif.

Dessin de fabrication



spot 14°

| h (m) | E0° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1 | 36600 | 0.25 |
| 2 | 9100 | 0.50 |
| 3 | 4100 | 0.75 |
| 4 | 2300 | 1.00 |
| 5 | 1500 | 1.25 |



Notice de montage



Calculateur d'éclairage

