



Général

Plafond , Rail

inclinaison max 310°

rotation 360°

blanc , RAL9016 ¹

IP20

462²-785³ lm

LED

3000 K

CRI ≥ 95

L90 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 2 SDCM

R_g: 99 , R_f: 94 , R₍₁₋₁₅₎: 96

MR 0.66

MDER 0.6

Optique

focus

beam angle 17°²-47°³

PstLM ≤ 1.0 ⁴

SVM ≤ 0.4 ⁴

Electrique

DALI-2

14.0 W

CP1 220-240V

33²-56³ lm/W

insert 39²-66³ lm/W

1 DALI Addr.

Physique

diameter 70 mm

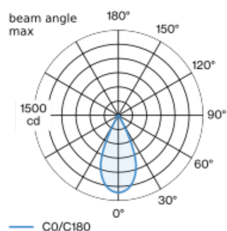
hauteur 106 mm

0.9 kg

vis de réglage (outil requis)

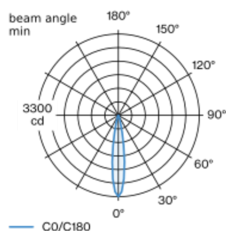
¹ Code RAL ² angle du faisceau min ³ angle du faisceau max
⁴ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

Répartition de la lumière



focus 47°

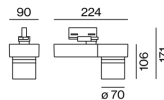
| h (m) | E0° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1 | 1360 | 0.87 |
| 2 | 340 | 1.74 |
| 3 | 150 | 2.60 |
| 4 | 80 | 3.47 |
| 5 | 50 | 4.34 |



focus 17°

| h (m) | E0° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1 | 3300 | 0.30 |
| 2 | 820 | 0.60 |
| 3 | 370 | 0.89 |
| 4 | 210 | 1.19 |
| 5 | 130 | 1.49 |

Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage

