

BO 45 surface

049-6230518S 002-90720



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond , Surface

inclinaison max 90°

rotation 350°

noir , RAL 9005 ¹

IP20

1110 lm

luminaire 87 lm/W²

LED

3000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

R_g: 100 , R_f: 91 , R_{f(1-5)}: 88

MR 0.59

MDER 0.53

Optique

spot

angle de faisceau 12°

P_{stLM} ≤ 1.0 ³

SVM ≤ 0.4 ³

Electrique

DALI-2

220-240 V

système 15.0 W

luminaire 12.8 W

37 Vf

350 mA

CP2

1 DALI Addr.

Physique

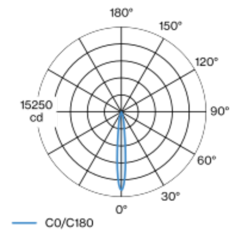
diamètre 45 mm

hauteur 155 mm

0.44 kg

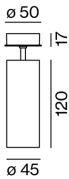
¹ Code RAL
² APPAREIL : avec prise en compte des pertes optiques et de l'unité de contrôle. SYSTÈME : avec prise en compte des pertes optiques, de l'unité de contrôle et de l'efficacité du dispositif.
³ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

Répartition de la lumière



| spot 12° | | | |
|----------|----------|-------|--|
| h (m) | EO° (lx) | ø (m) | |
| 1 | 14000 | 0.21 | |
| 2 | 3500 | 0.42 | |
| 3 | 1600 | 0.63 | |
| 4 | 900 | 0.84 | |
| 5 | 600 | 1.06 | |

Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage

