

BO 45 base surface 1 lamp

049-6330717S



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Plafond , Surface _____

inclinaison max 90° _____

rotation 350° _____

blanc , RAL 9016 ¹ _____

IP20 _____

1030 lm _____

LED

3500 K _____

CRI ≥ 90 _____

L80 / 50000 h _____

MacAdam initial ≤ 2 SDCM _____

R_g: 97 , R_f: 90 , R₍₁₋₁₅₎: 89 _____

MR 0.7 _____

MDER 0.63 _____

Optique

spot _____

angle de faisceau 12° _____

Electrique

non DIM _____

220-240 V _____

système 15.0 W _____

système 69 lm/W² _____

CP1 _____

Physique

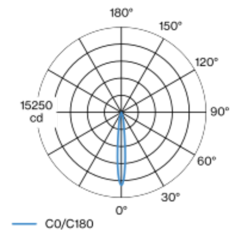
longueur 180 mm _____

largeur 55 mm _____

hauteur 163 mm _____

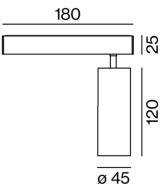
0.5 kg _____

Répartition de la lumière



| spot 12° | | | |
|----------|----------|-------|--|
| h (m) | E0° (lx) | ø (m) | |
| 1 | 13000 | 0.21 | |
| 2 | 3300 | 0.42 | |
| 3 | 1400 | 0.63 | |
| 4 | 800 | 0.84 | |
| 5 | 500 | 1.06 | |

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

