

BO 45 base surface 1 lamp

049-6330717F



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Plafond , Surface _____

inclinaison max 90° _____

rotation 350° _____

blanc , RAL 9016 ¹ _____

IP20 _____

1310 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

flood _____

angle de faisceau 36° _____

Electrique

non DIM _____

220-240 V _____

système 15.9 W _____

système 82 lm/W² _____

CP1 _____

Physique

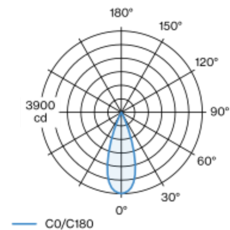
longueur 180 mm _____

largeur 55 mm _____

hauteur 163 mm _____

0.5 kg _____

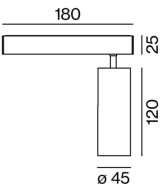
Répartition de la lumière



flood 36°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	3900	0.65
2	980	1.29
3	430	1.94
4	240	2.59
5	160	3.23

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

