

BO 45 base surface 1 lamp

049-6330718M



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Plafond | Surface _____

inclinaison max 90° _____

rotation 350° _____

noir profond | RAL 9005 _____

IP20 _____

1430 lm _____

LED

3500 K _____

CRI ≥ 90 _____

L80 / 50000 h _____

MacAdam initial ≤ 2 SDCM _____

R_g: 99 | R_f: 90 | R_{f(1-15)}: 89 _____

MR 0.7 | MDER 0.64 _____

Optique

medium | angle de faisceau 24° _____

Electrique

non DIM _____

CP1 | 220-240 V _____

système 15.7 W _____

système 91 lm/W ¹ _____

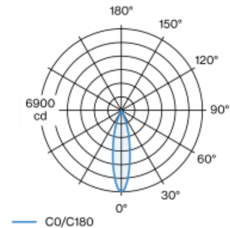
Physique

longueur 180 mm | largeur 55 mm | hauteur 163 mm _____

0.5 kg _____

¹ y compris la prise en compte des pertes optiques.

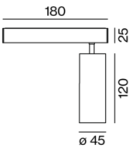
Répartition de la lumière



medium 24°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	6890	0.43
2	1720	0.86
3	770	1.30
4	430	1.73
5	280	2.16

Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage

