

BO 45 base surface 1 lamp

049-6330518S



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Plafond | Surface _____

inclinaison max 90° _____

rotation 350° _____

noir profond | RAL 9005 _____

IP20 _____

1180 lm _____

LED

3000 K _____

CRI ≥ 90 _____

L80 / 50000 h _____

MacAdam initial ≤ 2 SDCM _____

R_g: 99 | R_f: 90 | R_{t(1-15)}: 87 _____

MR 0.6 | MDER 0.54 _____

Optique

spot | angle de faisceau 12° _____

Electrique

non DIM _____

CP1 | 220-240 V _____

système 15.0 W _____

système 79 lm/W ¹ _____

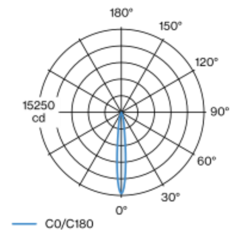
Physique

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

0.5 kg _____

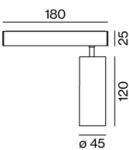
¹ y compris la prise en compte des pertes optiques.

Répartition de la lumière



spot 12°		
h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	14900	0.21
2	3700	0.42
3	1700	0.63
4	900	0.84
5	600	1.06

Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage

