

BO 45 base surface 1 lamp

049-6330517M



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



220-240V

350°

X-PERT

X-PERT

Général

Plafond , Surface

inclinaison max 90°

rotation 350°

blanc , RAL9016 ¹

IP20

1280 lm

LED

3000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 2 SDCM

R_g: 100 , R_f: 91 , R_{f1-5}: 88

MR 0.59

MDER 0.53

Optique

medium

angle de faisceau 24°

Electrique

non DIM

15.9 W

CP1 220-240V

81 lm/W

Physique

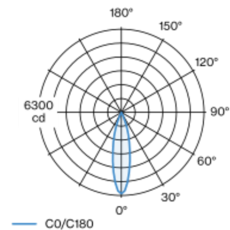
longueur 180 mm

largeur 55 mm

hauteur 163 mm

0.5 kg

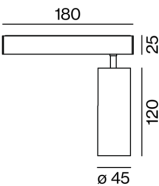
Répartition de la lumière



medium 24°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	6160	0.43
2	1540	0.86
3	680	1.30
4	390	1.73
5	250	2.16

Dessin de fabrication



¹ Code RAL

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

