

BO 45 base surface 2 lamps

049-643051XM



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Plafond , Surface _____

inclinaison max 90° _____

rotation 330° _____

couleurs spéciales _____

IP20 _____

2300 lm _____

LED

3000 K _____

CRI ≥ 90 _____

L80 / 50000 h _____

MacAdam initial ≤ 2 SDCM _____

R_g: 100 , R_f: 91 , R_{f1-15}: 88 _____

MR 0.59 _____

MDER 0.53 _____

Optique

medium _____

angle de faisceau 24° _____

Electrique

non DIM _____

220-240 V _____

système 27.6 W _____

système 83 lm/W¹ _____

CP1 _____

Physique

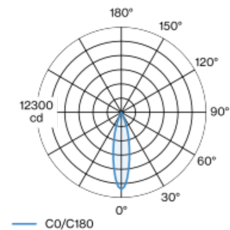
longueur 245 mm _____

largeur 55 mm _____

hauteur 164 mm _____

0.7 kg _____

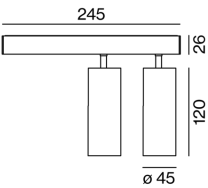
Répartition de la lumière



medium 24°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	5540	0.43
2	1380	0.86
3	620	1.30
4	350	1.73
5	220	2.16

Dessin de fabrication



¹ 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

