

# BO 45 base surface 2 lamps

049-643071XF



Projet / Type \_\_\_\_\_

Notes \_\_\_\_\_

Quantité / Date \_\_\_\_\_



220-240V

220-240V

X-PERT

X-PERT

## Général

Plafond , Surface

inclinaison max 90°

rotation 330°

couleurs spéciales

IP20

2340 lm

## LED

3500 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 2 SDCM

R<sub>g</sub>: 97 , R<sub>f</sub>: 90 , R<sub>(1-15)</sub>: 89

MR 0.7

MDER 0.63

## Optique

flood

angle de faisceau 36°

## Electrique

non DIM

27.6 W

CP1 220-240V

85 lm/W

## Physique

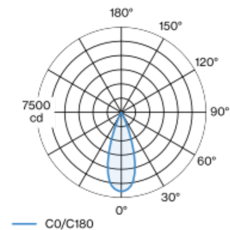
longueur 245 mm

largeur 55 mm

hauteur 164 mm

0.7 kg

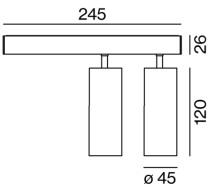
## Répartition de la lumière



flood 36°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	3480	0.65
2	870	1.29
3	390	1.94
4	220	2.59
5	140	3.23

## Dessin de fabrication



## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage

