

# BO 45 base surface 1 lamp

049-633041XS



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

Notes \_\_\_\_\_

Quantité / Date \_\_\_\_\_



220-240V

X-PERT

CRI ≥ 90

X-PERT

## Général

Plafond , Surface

inclinaison max 90°

rotation 350°

couleurs spéciales

IP20

1050 lm

## LED

2700 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 2 SDCM

R<sub>g</sub>: 99 , R<sub>f</sub>: 91 , R<sub>(1-15)</sub>: 89

MR 0.53

MDER 0.48

## Optique

spot

beam angle 12°

## Electrique

non DIM

15.0 W

CP1 220-240V

70 lm/W

## Physique

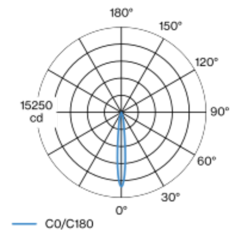
length 180 mm

width 55 mm

hauteur 163 mm

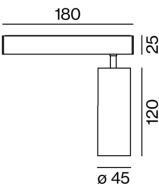
0.5 kg

## Répartition de la lumière



h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	13300	0.21
2	3300	0.42
3	1500	0.63
4	800	0.84
5	500	1.06

## Dessin de fabrication



## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage

