

# BO 45 base surface 2 lamps

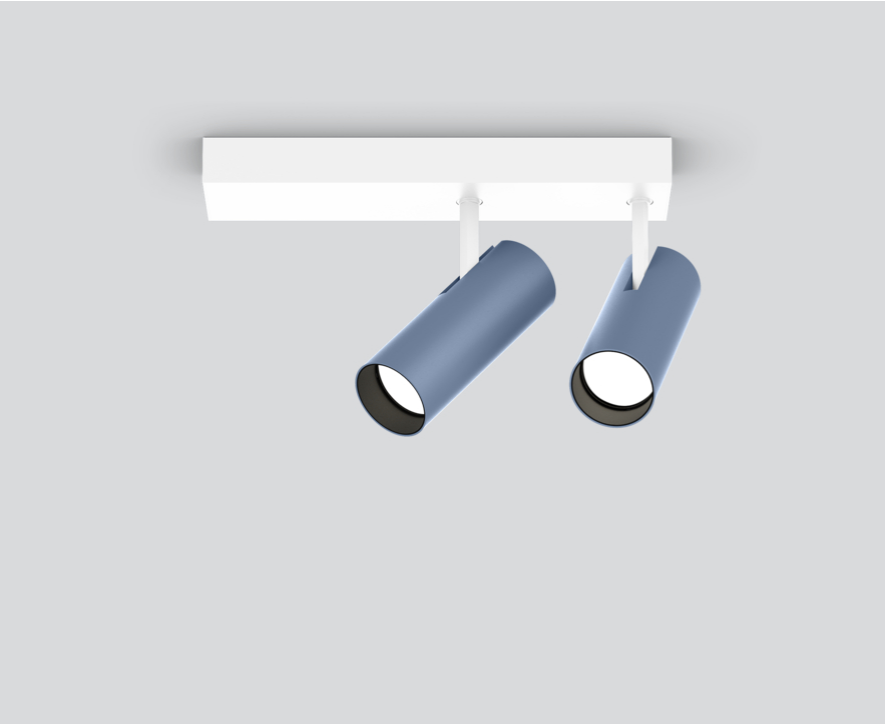
049-643041XF



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



## Général

Plafond , Surface

inclinaison max 90°

rotation 330°

couleurs spéciales

IP20

2220 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

flood

angle de faisceau 36°

## Electrique

non DIM

27.6 W

CP1 220-240V

80 lm/W

## Physique

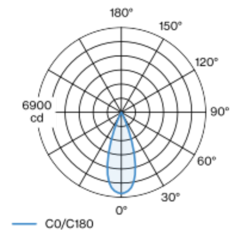
longueur 245 mm

largeur 55 mm

hauteur 164 mm

0.7 kg

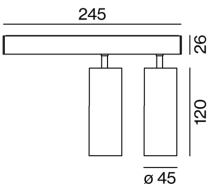
## Répartition de la lumière



flood 36°

| h (m) | E0° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1     | 3310     | 0.65  |
| 2     | 830      | 1.29  |
| 3     | 370      | 1.94  |
| 4     | 210      | 2.59  |
| 5     | 130      | 3.23  |

## Dessin de fabrication



## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage

