

# BO 45 surface

049-6230718V 002-90729



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



## Général

Plafond , Rail

inclinaison max 90°

rotation 350°

noir , RAL 9005 <sup>1</sup>

IP20

437 lm

luminaire 63 lm/W<sup>2</sup>

## LED

3500 K

CRI ≥ 90

L85 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

R<sub>g</sub>: 97 , R<sub>r</sub>: 90 , R<sub>t(1-5)</sub>: 87

MR 0.68

MDER 0.62

## Optique

super spot

angle de faisceau 8°

PstLM ≤ 1.0 <sup>3</sup>

SVM ≤ 0.4 <sup>3</sup>

## Electrique

DALI-2

220-240 V

système 9.2 W

luminaire 6.9 W

11 Vf

600 mA

CP2

1 DALI Addr.

## Physique

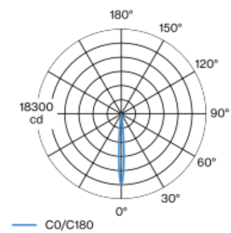
diamètre 45 mm

hauteur 155 mm

0.3 kg

<sup>1</sup> Code RAL  
<sup>2</sup> APPAREIL : avec prise en compte des pertes optiques et de l'unité de contrôle. SYSTÈME : avec prise en compte des pertes optiques, de l'unité de contrôle et de l'efficacité du dispositif.  
<sup>3</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

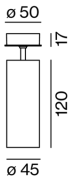
## Répartition de la lumière



super spot 8°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	15300	0.14
2	3800	0.28
3	1700	0.41
4	1000	0.55
5	600	0.69

## Dessin de fabrication



## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage

