

# BO 45 surface

049-6230417V 002-90729



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



### Général

Plafond , Rail

inclinaison max 90°

rotation 350°

blanc , RAL9016 <sup>1</sup>

IP20

406 lm

### LED

2700 K

CRI ≥ 90

L85 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

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

MR 0.54

MDER 0.49

### Optique

super spot

angle de faisceau 8°

PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup>

SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>

### Electrique

DALI-2

220-240 V

système 9.2 W

insert 6.9 W

11 Vf

600 mA

CP2

système 44 lm/W<sup>3</sup>

insert 59 lm/W<sup>3</sup>

1 DALI Addr.

### Physique

diamètre 45 mm

hauteur 155 mm

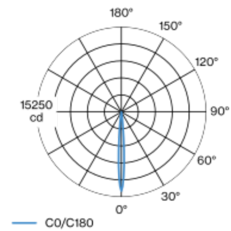
0.04 kg

<sup>1</sup> Code RAL

<sup>2</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

<sup>3</sup> incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

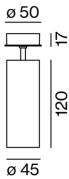
### Répartition de la lumière



super spot 8°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	14200	0.14
2	3500	0.28
3	1600	0.41
4	900	0.55
5	600	0.69

### Dessin de fabrication



### Notice de montage



### Calculateur d'éclairage

