

BO 45 surface

049-6230517V 002-90726



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



~ X-PERT

~ X-PERT

Général

Plafond , Rail

inclinaison max 90°

rotation 350°

blanc , RAL 9016 ¹

IP20

346 lm

luminaire 50 lm/W²

LED

3000 K

CRI ≥ 90

L85 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

R_g: 98 , R_r: 91 , R_{t(1-15)}: 89

MR 0.6

MDER 0.55

Optique

super spot

angle de faisceau 8°

PstLM ≤ 1.0 ³

SVM ≤ 0.4 ³

Electrique

non DIM

220-240 V

système 9.3 W

luminaire 6.9 W

11 Vf

600 mA

CP2

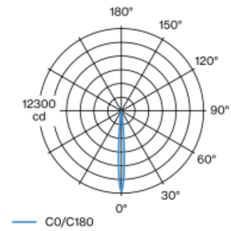
Physique

diamètre 45 mm

hauteur 155 mm

0.49 kg

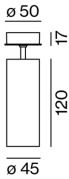
Répartition de la lumière



super spot 8°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	12100	0.14
2	3000	0.28
3	1300	0.41
4	800	0.55
5	500	0.69

Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage

