

BO 45 surface

049-6230417S 002-90720



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond , Surface

inclinaison max 90°

rotation 350°

blanc , RAL9016 ¹

IP20

1030 lm

LED

2700 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 2 SDCM

R_g: 99 , R_f: 91 , R₍₁₋₁₅₎: 89

MR 0.53

MDER 0.48

Optique

spot

angle de faisceau 12°

PstLM ≤ 1.0 ²

SVM ≤ 0.4 ²

Electrique

DALI-2

14.6 W

CP2 220-240V

71 lm/W

1 DALI Addr.

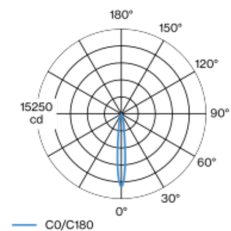
Physique

diamètre 45 mm

hauteur 155 mm

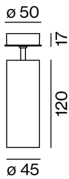
0.44 kg

Répartition de la lumière



spot 12°			
h (m)	EO° (lx)	ø (m)	
1	13000	0.21	
2	3300	0.42	
3	1400	0.63	
4	800	0.84	
5	500	1.06	

Dessin de fabrication



¹ Code RAL
² Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

