

BO 55 surface

049-6240717S 002-90729



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



General

Techo , Superficie

inclinación máx. 90°

giro 350°

blanco , RAL9016 ¹

IP20

1870 lm

LED

3500 K

IRC ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam inicial ≤ 2 SDCM

R_g: 97 , R_f: 90 , R_{f(1-5)}: 89

MR 0.7

MDER 0.63

Óptico

spot

ángulo de haz 17°

PstLM ≤ 1.0 ²

SVM ≤ 0.4 ²

Eléctrico

DALI-2

sistema 24.7 W

inserto 21.0 W

36 Vf

600 mA

CP2 220-240V

sistema 76 lm/W³

inserto 89 lm/W⁴

1 DALI Addr.

Físico

diámetro 55 mm

altura 165 mm

0.48 kg

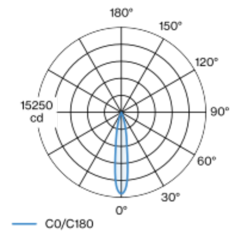
¹ Código RAL

² Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

³ incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

⁴ incl. optical losses

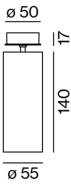
Distribución luminosa



spot 17°

h (m)	EO ³ (lx)	ø (m)
1	14600	0.30
2	3600	0.59
3	1600	0.89
4	900	1.19
5	600	1.48

Diseño del producto



Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

