



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



General

Techo , Semi-empotrado

inclinación máx. 90°

giro 360°

negro , RAL 9005 ¹

IP20

1340 lm

LED

4000 K

IRC ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam inicial ≤ 2 SDCM

R_g: 97 , R_f: 90 , R₍₁₋₅₎: 89

MR 0.81

MDER 0.74

Óptico

flood

ángulo de haz 39°

PstLM ≤ 1.0 ²

SVM ≤ 0.4 ²

Eléctrico

DALI-2

220-240 V

sistema 15.9 W

sistema 84 lm/W³

CP1

1 DALI Addr.

Físico

longitud 300 mm

ancho 45 mm

altura 142 mm

0.25 kg

adaptador 300 mm

Orificio

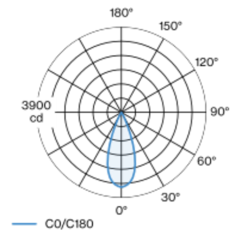
diámetro 65 mm

espesor mín. del techo 9 mm

espesor máx. del techo 25 mm

profundidad empotrada 230 mm

Distribución luminosa



flood 39°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	3420	0.70
2	850	1.40
3	380	2.10
4	210	2.80
5	140	3.50

Diseño del producto

