

MOVE IN 32 round

trim

063-8111517S 063-8821118 002-90743



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



General

Techo, Semi-empotrado

blanco, RAL 9016¹

Set de montaje negro intenso

IP20

800 lm

fijación 91 lm/W²

LED

3000 K

IRC ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam inicial ≤ 2 SDCM

R_g: 100, R_f: 91, R_{f(1-5)}: 88

MR 0.59

MDER 0.53

Óptico

spot

ángulo de haz 18°

PstLM ≤ 1.0 ³

SVM ≤ 0.4 ³

Eléctrico

DALI-2

220-240 V

sistema 11.7 W

fijación 8.7 W

36 V_f

250 mA

CP2

1 DALI Addr.

Físico

borde

diámetro 65 mm

altura 93 mm

0.53 kg

Orificio

diámetro 54 mm

espesor mín. del techo 2 mm

espesor máx. del techo 25 mm

profundidad empotrada 140 mm

¹ Código RAL

² incluida la consideración de las pérdidas ópticas y las pérdidas de la unidad de control interna

³ Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

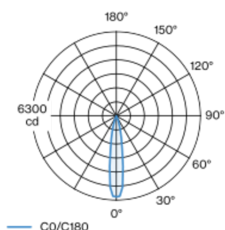
Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación



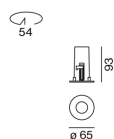
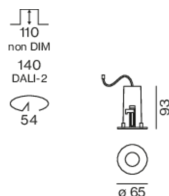
Distribución luminosa



spot 18°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	6060	0.32
2	1510	0.63
3	670	0.95
4	380	1.27
5	240	1.58

Diseño del producto



[063-8111517S 063-8821118 002-90743] Los datos técnicos se refieren a los valores de medición para una temperatura ambiente de 25 °C. Los datos relativos al flujo luminoso están sujetos inicialmente a una tolerancia de ± 10 %; los relativos a la potencia de conexión eléctrica, inicialmente a una tolerancia de ± 10 %; y los relativos a la temperatura del color, inicialmente a ± 150 K. Non nos hacemos responsables de posibles errores de impresión. Se aplican las Condiciones Generales de Contratación de XAL GmbH.

© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · www.xal.com

04.05.2025

1 / 1