

# MOVE IN 45 round

trim

063-8121517V 063-8822118 002-90726



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



## General

Techo, Semi-empotrado

blanco, RAL 9016<sup>1</sup>

Set de montaje negro intenso

IP20

346 lm

fijación 50 lm/W<sup>2</sup>

## LED

3000 K

IRC ≥ 90

L85 / 50000 h

MacAdam inicial ≤ 3 SDCM

R<sub>g</sub>: 98, R<sub>f</sub>: 91, R<sub>(1-15)</sub>: 89

MR 0.6

MDER 0.55

## Óptico

super spot

ángulo de haz 8°

PstLM ≤ 1.0<sup>3</sup>

SVM ≤ 0.4<sup>3</sup>

## Eléctrico

non atenuable

220-240 V

sistema 9.2 W

fijación 6.9 W

11 Vf

600 mA

CP2

## Físico

borde

diámetro 77 mm

altura 107 mm

0.41 kg

## Orificio

diámetro 65 mm

espesor mín. del techo 2 mm

espesor máx. del techo 25 mm

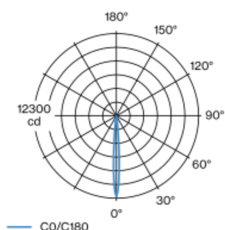
profundidad empotrada 200 mm

<sup>1</sup> Código RAL

<sup>2</sup> DISPOSITIVO: con consideración de pérdidas ópticas y de la unidad de control. SISTEMA: con consideración de pérdidas ópticas, de la unidad de control y de la eficiencia del dispositivo.

<sup>3</sup> Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

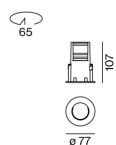
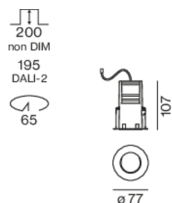
## Distribución luminosa



super spot 8°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	12100	0.14
2	3000	0.28
3	1300	0.41
4	800	0.55
5	500	0.69

## Diseño del producto



[063-8121517V 063-8822118 002-90726] 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

05.04.2025

## Instrucciones de montaje



## Calculadora de iluminación

