

MOVE IN 45 round

trimless

063-8121514S 063-8812117 002-90720



Proyecto / Tipo _____

Notas _____

Cantidad / Fecha _____



General

Techo , Semi-empotrado _____

chromo _____

Set de montaje blanco tráfico _____

IP20 _____

1080 lm _____

LED

3000 K _____

CRI \geq 90 _____

L80 / 50000 h _____

MacAdam inicial \leq 2 SDCM _____

R_g: 100 , R_f: 91 , R_{f(1-15)}: 88 _____

MR 0.59 _____

MDER 0.53 _____

Óptico

spot _____

ángulo de haz 12° _____

PstLM \leq 1.0 ¹ _____

SVM \leq 0.4 ¹ _____

Eléctrico

DALI-2 _____

14.5 W _____

CP2 220-240V _____

74 lm/W _____

1 DALI Addr. _____

Físico

sin borde _____

diámetro 75 mm _____

altura 106 mm _____

0.26 kg _____

Orificio

diámetro 65 mm _____

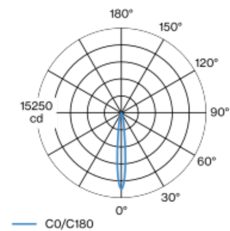
espesor mín. del techo 9 mm _____

espesor máx. del techo 25 mm _____

profundidad empotrada 195 mm _____

¹ Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

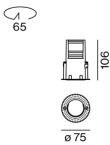
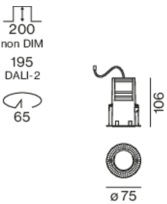
Distribución luminosa



spot 12°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	13700	0.21
2	3400	0.42
3	1500	0.63
4	900	0.84
5	500	1.06

Diseño del producto



Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación



[063-8121514S 063-8812117 002-90720] 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

17.05.2024