

# MOVE IN 45 flex round

trimless

063-8221416V 063-8812117 002-90729



Proyecto / Tipo
Notas
Cantidad / Fecha



220-240V
UGR
CRI
1 ADDR.
X-PERT

## General

Techo , Semi-empotrado
inclinación máx. 90°
giro 360°
aluminio cepillado
IP20
400 lm

## LED

2700 K
IRC ≥ 90
L85 / 50000 h
MacAdam inicial ≤ 3 SDCM
R <sub>g</sub> : 99 , R <sub>f</sub> : 91 , R <sub>(1-15)</sub> : 89
MR 0.54
MDER 0.49

## Óptico

super spot
beam angle 8°
PstLM ≤ 1.0 <sup>1</sup>
SVM ≤ 0.4 <sup>1</sup>

Elemento proyector redondo de aluminio; superficie aluminio cepillado; montaje sin herramientas mediante kit de montaje con sistema de inserción por bola patentado; para montaje sin borde en techos de cartón yeso; apropiada para grosores de techo de 9-25 mm; herramienta de montaje especial para la sencilla instalación de la carcasa sin bordes disponible como accesorio; proyector altura ajustable sin herramienta: enrasado al techo, sobresaliente 25 mm o 35 mm; giratorio 360° y orientable 90°; refrigeración pasiva de los LEDs por medio de una geometría de cuerpo de refrigeración optimizada; con tecnología COB (Chip on Board) para eficiencia máxima; ninguna formación de sombras múltiples; color de luz 2700 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; min. 85 % del flujo luminoso después de 50000 horas de funcionamiento; LED energéticamente eficientes con alto rendimiento de color; reflector de alta calidad vaporizado de aluminio con revestimiento de facetas esféricas; característica de difusión precisa con ángulo de proyección de 8°; buen antideslumbramiento a través de nivel de punto de luz retraído; el accesorio óptico está disponible como accesorio; el accesorio se menciona por separado; grado de protección IP20; CP2 220-240V; incluido convertidor DALI-2; Convertidor cableado en el lado secundario; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

## Eléctrico

DALI-2
9.2 W
inserto 6.9 W
11 Vf
600 mA
CP2 220-240V
43 lm/W
1 DALI Addr.

## Físico

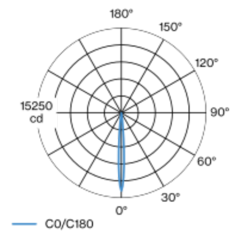
sin borde
diameter 75 mm
altura 106 mm
0.45 kg

## Orificio

diameter 65 mm
min. ceiling thickness 9 mm
max. ceiling thickness 25 mm
recessed depth 195 mm

<sup>1</sup> Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

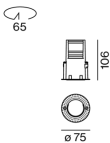
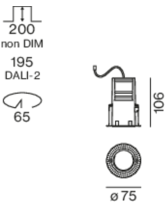
## Distribución luminosa



super spot 8°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	14000	0.14
2	3500	0.28
3	1600	0.41
4	900	0.55
5	600	0.69

## Diseño del producto



## Instrucciones de montaje



## Calculadora de iluminación

