

# MOVE IN 32 flex round

trimless

063-8211516S 063-8811117 002-90743

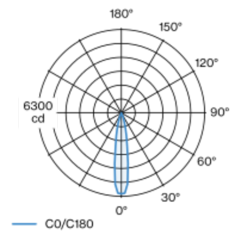


Proyecto / Tipo
Notas
Cantidad / Fecha



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 3000 K; binning inicialmente MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; min. 80 % 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 18°; 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; 220-240 V; 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;

## Distribución luminosa



spot 18°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	6120	0.32
2	1530	0.63
3	680	0.95
4	380	1.27
5	240	1.58

## Diseño del producto



## General

Techo   Semi-empotrado
inclinación máx. 90°
giro 360°
aluminio cepillado
Set de montaje blanco tráfico
IP20
808 lm

## LED

3000 K
IRC $\geq 90$
L80 / 50000 h
MacAdam inicial $\leq 2$ SDCM
R <sub>g</sub> : 99   R <sub>r</sub> : 90   R <sub>t(1-5)</sub> : 87
MR 0.6   MDER 0.54

## Óptico

spot   ángulo de haz 18°
PstLM $\leq 1.0^1 2^3 4$   SVM $\leq 0.4^1 2^3 4$

## Eléctrico

DALI-2   1 DALI Addr.
CP2   220-240 V
sistema 11.5 W   fijación 8.7 W
fijación 93 lm/W <sup>5</sup>
36 Vf   250 mA

## Físico

sin borde
diámetro 63 mm   altura 92 mm
0.5 kg

## Orificio

diámetro 54 mm
espesor mín. del techo 9 mm   espesor máx. del techo 25 mm
profundidad empotrada 110 mm

<sup>1</sup> oval lens BO 32 007-1965860 <sup>2</sup> soft lens BO 32 007-1965960  
<sup>3</sup> wallwasher lens BO 32 007-1965760  
<sup>4</sup> Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)  
<sup>5</sup> incluida la consideración de las pérdidas ópticas y las pérdidas de la unidad de control interna

## Instrucciones de montaje



## Calculadora de iluminación

