

# MOVE IN 32 flex round

trim

063-8211517S 063-8821117 002-90742



|                  |
|------------------|
| Proyecto / Tipo  |
| Notas            |
| Cantidad / Fecha |



## General

|                                |
|--------------------------------|
| Techo   Semi-empotrado         |
| inclinación máx. 90°           |
| giro 360°                      |
| blanco   RAL 9016 <sup>1</sup> |
| Set de montaje blanco tráfico  |
| IP20                           |
| 800 lm                         |

## LED

|  |
|--|
| 3000 K   |
| IRC ≥ 90   |
| L80 / 50000 h  |
| MacAdam inicial ≤ 2 SDCM   |
| R <sub>g</sub> : 100   R <sub>f</sub> : 91   R <sub>f(1-15)</sub> : 89 |
| MR 0.59   MDER 0.53  |

## Óptico

|   |
|---|
| spot   ángulo de haz 18°                                      |
| PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup> 3 4 5   SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup> 3 4 5 |

## Eléctrico

|                                 |
|---------------------------------|
| non atenuable                   |
| CP2   220-240 V                 |
| sistema 11.7 W   fijación 8.7 W |
| fijación 91 lm/W <sup>6</sup>   |
| 36 Vf   250 mA                  |

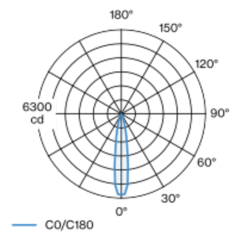
## Físico

|                               |
|-------------------------------|
| borde                         |
| diámetro 65 mm   altura 93 mm |
| 0.38 kg                       |

## Orificio

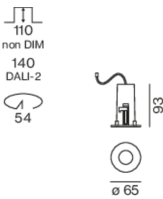
|  |
|--|
| diámetro 54 mm   |
| espesor mín. del techo 2 mm   espesor máx. del techo 25 mm |
| profundidad empotrada 110 mm                               |

## Distribución luminosa



| h (m) | EO° (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



<sup>1</sup> Código RAL <sup>2</sup> soft lens BO 32 007-1965960

<sup>3</sup> wallwasher lens BO 32 007-1965760

<sup>4</sup> oval lens BO 32 007-1965860

<sup>5</sup> Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

<sup>6</sup> incluida la consideración de las pérdidas ópticas y las pérdidas de la unidad de control interna

## Instrucciones de montaje



## Calculadora de iluminación

