

# MOVE IN 45 flex round

trimless

063-8221417S 063-8812117 002-90722



|                 |
|-----------------|
| Projet / Type   |
| Notes           |
| Quantité / Date |



## Général

|                                    |
|------------------------------------|
| Plafond   Demi-encastré            |
| inclinaison max 90°                |
| rotation 360°                      |
| blanc signalisation   RAL 9016     |
| Set de montage blanc signalisation |
| IP20                               |
| 1120 lm                            |

## LED

|  |
|--|
| 2700 K   |
| CRI ≥ 90   |
| L80 / 50000 h  |
| MacAdam initial ≤ 2 SDCM   |
| R <sub>g</sub> : 97   R <sub>r</sub> : 91   R <sub>t(1-5)</sub> : 87 |
| MR 0.52   MDER 0.47  |

## Optique

|   |
|---|
| spot   angle de faisceau 12°                                  |
| PstLM ≤ 1.0 <sup>1</sup> 2 3 4   SVM ≤ 0.4 <sup>1</sup> 2 3 5 |

## Electrique

|                                   |
|-----------------------------------|
| non DIM                           |
| CP2   220-240 V                   |
| système 14.9 W   luminaire 12.7 W |
| luminaire 89 lm/W <sup>6</sup>    |
| 37 Vf   350 mA                    |

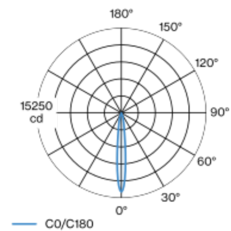
## Physique

|                                 |
|---------------------------------|
| sans bord                       |
| diamètre 75 mm   hauteur 106 mm |
| 0.69 kg                         |

## Découpe

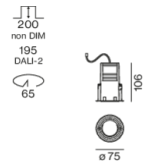
|  |
|--|
| diamètre 65 mm   |
| épaisseur min. du plafond 9 mm   épaisseur max. du plafond 25 mm |
| profondeur de l'encastrement 200 mm                              |

## Répartition de la lumière



| h (m) | EO° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1     | 14200    | 0.21  |
| 2     | 3500     | 0.42  |
| 3     | 1600     | 0.63  |
| 4     | 900      | 0.84  |
| 5     | 600      | 1.06  |

## Dessin de fabrication



<sup>1</sup> wallwasher lens BO 45 007-1965780  
<sup>2</sup> soft lens BO 45 007-1965980 <sup>3</sup> oval lens BO 45 007-1965880  
<sup>4</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)  
<sup>5</sup> y compris la prise en compte des pertes optiques et des pertes de l'unité de contrôle interne  
<sup>6</sup> y compris la prise en compte des pertes optiques, des pertes de l'unité de contrôle interne et de l'efficacité du dispositif d'exploitation

## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage

