

# MOVE IN 32 round

trim

063-8111516S 063-8821117 002-90743



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



## Général

|                                    |
|------------------------------------|
| Plafond , Demi-encastré            |
| aluminium brossé                   |
| Set de montage blanc signalisation |
| IP20                               |
| 800 lm                             |
| luminaire 91 lm/W <sup>1</sup>     |

## LED

|   |
|---|
| 3000 K  |
| CRI ≥ 90  |
| L80 / 50000 h   |
| MacAdam initial ≤ 2 SDCM  |
| R <sub>g</sub> : 100 , R <sub>f</sub> : 91 , R <sub>f1-5</sub> : 88 |
| MR 0.59   |
| MDER 0.53   |

## Optique

|                          |
|--------------------------|
| spot                     |
| angle de faisceau 18°    |
| PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup> |
| SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>   |

## Electrique

|                 |
|-----------------|
| DALI-2          |
| 220-240 V       |
| système 11.7 W  |
| luminaire 8.7 W |
| 36 Vf           |
| 250 mA          |
| CP2             |
| 1 DALI Addr.    |

## Physique

|                |
|----------------|
| bord           |
| diamètre 65 mm |
| hauteur 93 mm  |
| 0.47 kg        |

## Découpe

|                                     |
|-------------------------------------|
| diamètre 54 mm                      |
| épaisseur min. du plafond 2 mm      |
| épaisseur max. du plafond 25 mm     |
| profondeur de l'encastrement 140 mm |

<sup>1</sup> APPAREIL : avec prise en compte des pertes optiques et de l'unité de contrôle. SYSTÈME : avec prise en compte des pertes optiques, de l'unité de contrôle et de l'efficacité du dispositif.  
<sup>2</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

## Répartition de la lumière



spot 18°

| h (m) | E0° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1     | 6060     | 0.32  |
| 2     | 1510     | 0.63  |
| 3     | 670      | 0.95  |
| 4     | 380      | 1.27  |
| 5     | 240      | 1.58  |

## Dessin de fabrication



## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage

