

# MOVE IN 45 round

trim

063-8121516V 063-8822118 002-90729



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



## Général

|                             |
|-----------------------------|
| Plafond , Demi-encastré     |
| aluminium brossé            |
| Set de montage Noir profond |
| IP20                        |
| 346 lm                      |

## LED

|   |
|---|
| 3000 K  |
| CRI $\geq 90$   |
| L85 / 50000 h   |
| MacAdam initial $\leq 3$ SDCM   |
| R <sub>g</sub> : 98 , R <sub>r</sub> : 91 , R <sub>t(1-15)</sub> : 89 |
| MR 0.6  |
| MDER 0.55   |

## Optique

|                               |
|-------------------------------|
| super spot                    |
| angle de faisceau 8°          |
| PstLM $\leq 1.0$ <sup>1</sup> |
| SVM $\leq 0.4$ <sup>1</sup>   |

## Electrique

|              |
|--------------|
| DALI-2       |
| 9.2 W        |
| insert 6.9 W |
| 11 Vf        |
| 600 mA       |
| CP2 220-240V |
| 38 lm/W      |
| 1 DALI Addr. |

## Physique

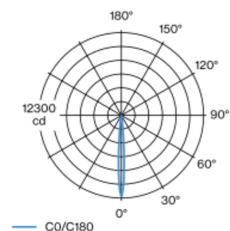
|                |
|----------------|
| bord           |
| diamètre 77 mm |
| hauteur 107 mm |
| 0.28 kg        |

## Découpe

|                                     |
|-------------------------------------|
| diamètre 65 mm                      |
| épaisseur min. du plafond 2 mm      |
| épaisseur max. du plafond 25 mm     |
| profondeur de l'encastrement 195 mm |

<sup>1</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

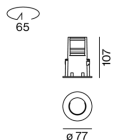
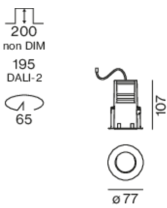
## Répartition de la lumière



super spot 8°

| h (m) | E0° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1     | 12100    | 0.14  |
| 2     | 3000     | 0.28  |
| 3     | 1300     | 0.41  |
| 4     | 800      | 0.55  |
| 5     | 500      | 0.69  |

## Dessin de fabrication



## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage



[063-8121516V 063-8822118 002-90729] Les caractéristiques techniques sont des valeurs assignées pour une température ambiante de 25°C. Les données de flux lumineux sont soumises à une tolérance initiale de +/- 10%, celles de puissance électrique connectée à une tolérance initiale de +/- 10% et celles de température de couleur initiale de +/- 150 kelvins. Nous déclinons toute responsabilité relativement à d'éventuelles erreurs d'impression. Les CGV de XAL GmbH s'appliquent.  
© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · www.xal.com

22.07.2024