

# BASO 60 IP54 opal

trim

845-3522537H

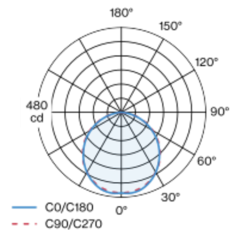


|                 |
|-----------------|
| Projet / Type   |
| Notes           |
| Quantité / Date |

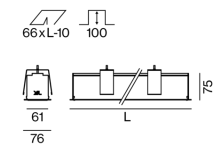


Corps de luminaire en profil extrudé en aluminium ; luminaire à insérer avec bord continu ; approprié pour une épaisseur de plafond de 8-20 mm ; surface thermolaquée blanc ; approprié pour montage au plafond ou mural ; profilé de luminaire (capuchon monté en usine) pouvant être monté à l'avance ; les composants d'éclairage restants peuvent se monter sans outil ; module d'éclairage fermé en PMMA, composé d'un convertisseur et d'un circuit imprimé ; module d'éclairage avec capuchon vissé et transparent en PMMA, et par conséquent d'entretien facile ; couleur de lumière 3000 K ; binning initialement MacAdam  $\leq 3$  SDCM ; CRI  $\geq 80$  ; min. 90 % du flux lumineux au bout de 50000 heures de service ; LEDs à efficacité énergétique avec rendu élevé des couleurs ; diffuseur HPO (High Performance Opal) pour un éclairage homogène ; indice de protection IP54 ; CP2 220-240V ; sécurité photobiologique selon la norme IEC 62471 groupe de risque RG 0 - aucun risque ; câblage interne au luminaire sans halogène ; convertisseur DALI-2 inclus ; système de prise IP 67 pour branchement électrique hermétique ; source lumineuse non remplaçable ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;

## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication



### Général

|                              |
|------------------------------|
| Plafond , Encastré           |
| blanc , RAL9016 <sup>1</sup> |
| 2210 lm/m                    |
| IP54                         |
| 1320 lm                      |

### LED

|  |
|--|
| 3000 K                                 |
| CRI $\geq 80$                          |
| L90 / 50000 h                          |
| sécurité photobio. RG 0 - aucun risque |
| MacAdam initial $\leq 3$ SDCM          |
| MR 0.54                                |
| MDER 0.49                              |

### Optique

|                       |
|-----------------------|
| High Performance Opal |
| opal (lambertsch)     |

### Electrique

|                               |
|-------------------------------|
| DALI-2                        |
| système 10.8 W                |
| CP2 220-240V                  |
| système 122 lm/W <sup>2</sup> |
| 1 DALI Addr.                  |
| 18 W/m                        |

### Physique

|                 |
|-----------------|
| bord            |
| longueur 619 mm |
| largeur 76 mm   |
| hauteur 75 mm   |
| 1.5 kg          |

### Découpe

|                                     |
|-------------------------------------|
| longueur 609 mm                     |
| largeur 66 mm                       |
| épaisseur min. du plafond 8 mm      |
| épaisseur max. du plafond 20 mm     |
| profondeur de l'encastrement 100 mm |

<sup>1</sup> Code RAL  
<sup>2</sup> incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage

