

# BASO 40 microprismatic

trimless

045-0728510Z



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



## Général

|                    |  |
|--------------------|--|
| Plafond , Encastré |  |
| aluminium brut     |  |
| 1970 lm/m          |  |
| IP20               |  |
| 4730 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

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Microprismatic                |  |
| microprismatic                |  |
| PstLM $\leq 1.0$ <sup>1</sup> |  |
| SVM $\leq 0.4$ <sup>1</sup>   |  |

## Electrique

|                              |  |
|------------------------------|--|
| non DIM                      |  |
| système 55 W                 |  |
| CP1 220-240V                 |  |
| système 86 lm/W <sup>2</sup> |  |
| 23 W/m                       |  |

## Physique

|                  |  |
|------------------|--|
| sans bord        |  |
| longueur 2420 mm |  |
| largeur 40 mm    |  |
| hauteur 75 mm    |  |
| 3.6 kg           |  |

## Découpe

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| longueur 2408 mm                   |  |
| largeur 48 mm                      |  |
| épaisseur min. du plafond 8 mm     |  |
| épaisseur max. du plafond 20 mm    |  |
| profondeur de l'encastrement 76 mm |  |

<sup>1</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)  
<sup>2</sup> incl. optical losses and the efficiency of the operating device (convertir)

## Notice de montage

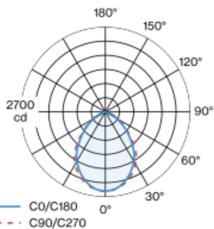


## Calculateur d'éclairage



Corps de luminaire en profil extrudé en aluminium ; approprié pour un encastrement sans bords dans des plafonds en placo-plâtre ; bordure spéciale à rainures pour une meilleure adhésion de la masse d'enduit ; approprié pour une épaisseur de plafond de 8-20 mm ; surface aluminium brut ; profil du luminaire avec convertisseur pré-assemblé peut être pré-monté sur site ; les composants d'éclairage restants peuvent se monter sans outil ; 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 ; cache PMMA microprismatique, avec film diffusant inclus pour réduire la brillance avec un éclairage homogène ; indice de protection IP20 ; CP1 220-240V ; sécurité photobiologique selon la norme IEC 62471 groupe de risque RG 0 - aucun risque ; câblage interne au luminaire sans halogène ; convertisseur inclus, non dimmable ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;

## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication

