

BASO 40 opal

trimless

045-0728610H



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



Général

| |
|--------------------|
| Plafond , Encastré |
| aluminium brut |
| 2340 lm/m |
| IP20 |
| 5620 lm |

LED

| |
|--|
| 4000 K |
| CRI ≥ 80 |
| L90 / 50000 h |
| sécurité photobio. RG 0 - aucun risque |
| MacAdam initial ≤ 3 SDCM |
| MR 0.72 |
| MDER 0.66 |

Optique

| |
|-------------------------------|
| High Performance Opal |
| opal (lambertsch) |
| PstLM ≤ 1.0 ¹ |
| SVM ≤ 0.4 ¹ |

Electrique

| |
|-------------------------------|
| non DIM |
| système 55 W |
| CP1 220-240V |
| système 102 lm/W ² |
| 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 |

¹ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)
² incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

Notice de montage

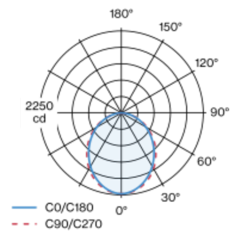


Calculateur d'éclairage



Corps de luminaire en profil extrudé en aluminium ; approprié pour un encastrément 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 4000 K ; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM ; CRI ≥ 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 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

