

BASO 60 IP54 opal

trim

845-352453DH

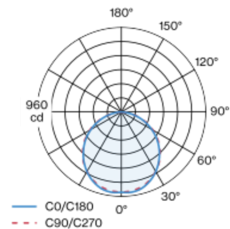


| |
|-----------------|
| Projet / Type |
| Notes |
| Quantité / Date |

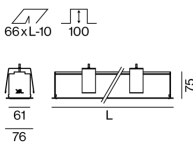


Corps de luminaire en profil extrudé en aluminium ; luminaire à insérer avec bord continu ; approprié pour une épaisseur de plafond de 8-20 mm ; surface thermolaquée gris foncé ; approprié pour montage au plafond ou mural ; profilé de luminaire (capuchon monté en usine) pouvant être monté à l'avance ; 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 ≤ 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 IP54 ; CP2 ; 220-240 V ; 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 |
| gris foncé , RAL7022 ¹ |
| IP54 |
| 2640 lm |
| 2210 lm/m |

LED

| |
|-------------------------------|
| 3000 K |
| CRI ≥ 80 |
| L90 / 50000 h |
| MacAdam initial ≤ 3 SDCM |
| MR 0.54 |
| MDER 0.49 |

Optique

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

Electrique

| |
|-------------------------------|
| DALI-2 |
| 220-240 V |
| système 21.5 W |
| CP2 |
| système 123 lm/W ² |
| 1 DALI Addr. |
| 18 W/m |

Physique

| |
|------------------|
| bord |
| longueur 1219 mm |
| largeur 76 mm |
| hauteur 75 mm |
| 3 kg |

Découpe

| |
|-------------------------------------|
| longueur 1209 mm |
| largeur 66 mm |
| épaisseur min. du plafond 8 mm |
| épaisseur max. du plafond 20 mm |
| profondeur de l'encastrément 100 mm |

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

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

