

BASO 60 IP54 opal

trim

845-352453DH



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond | Encastré

gris umbra | RAL 7022 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 | 1 DALI Addr.

CP2 | 220-240 V

système 21.5 W

système 123 lm/W ²

18 W/m

Physique

bord

longueur 1219 mm | largeur 76 mm | hauteur 75 mm

3 kg

Découpe

longueur 1209 mm | largeur 66 mm

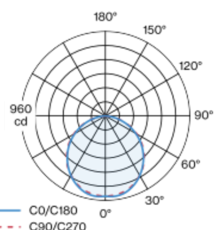
épaisseur min. du plafond 8 mm | épaisseur max. du plafond 20 mm

profondeur de l'encastrément 100 mm

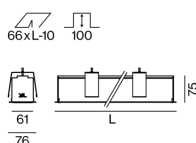
¹ Code RAL

² y compris la prise en compte des pertes optiques, des pertes de l'unité de contrôle interne et de l'efficacité du dispositif d'exploitation

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage



['845-352453DH'] 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

04.07.2025

1 / 1