

COMBO 1200

trim

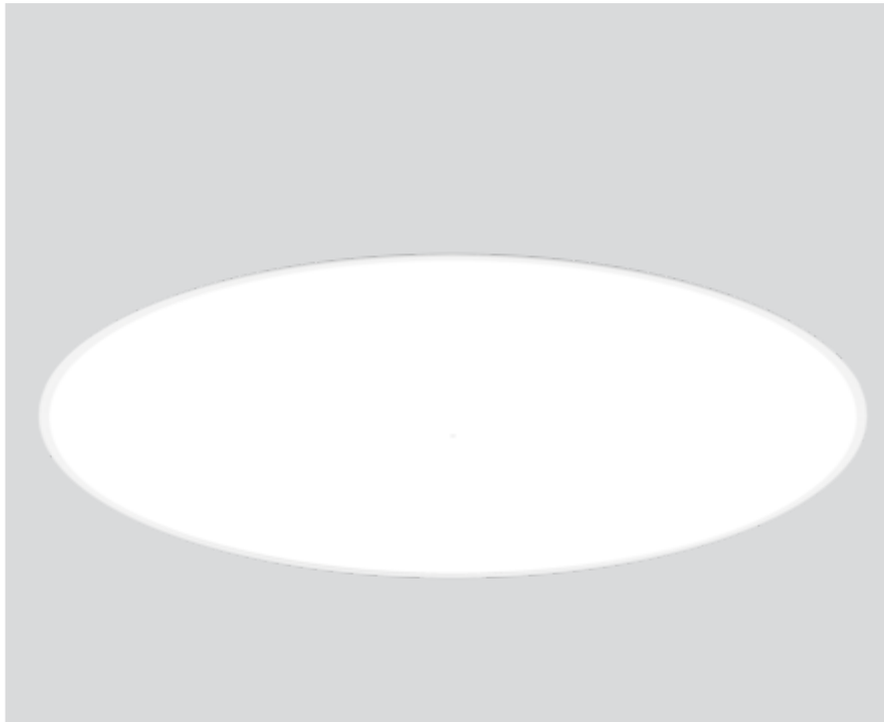
064-10815370



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond / mur , Encastré

blanc , RAL9010 ¹

IP40

12600 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

Opal

PstLM \leq 1.0 ²

SVM \leq 0.4 ²

Electrique

DALI-2

92 W

CP1 220-240V

137 lm/W

3 DALI Addr.

Physique

bord

diamètre 1216 mm

hauteur 105 mm

19 kg

Découpe

diamètre 1205 mm

épaisseur min. du plafond 10 mm

épaisseur max. du plafond 25 mm

profondeur de l'encastrement 105 mm

¹ Code RAL

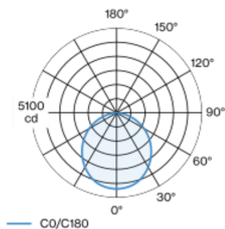
² Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

Notice de montage



Corps de luminaire rond en aluminium ; luminaire à insérer avec bord continu ; approprié pour une épaisseur de plafond de 10-25 mm ; surface thermolaquée blanc ; convertisseur externe pour fente plafond, câblage continu adapté ; connexion électrique au moyen du système de prises protégées contre l'inversion de polarité ; platine LED hautement réfléchissant laqué pour un degré d'efficacité amélioré ; 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 ; niveau d'éclairage en affleurement dans le plafond ; diffuseur PMMA, à éclairage parfaitement homogène, satiné ; luminance identique pour toutes les variantes de taille ; indice de protection IP40 ; CP1 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 ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication

