

RECOVER BASIC 1650

099-2211517



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Mur , Surface _____

blanc , RAL9010 ¹ _____

IP40 _____

direct 296², 559³, 2⁴ lm _____

total 296², 559³, 8170⁴ lm _____

296², 559³, 8170⁴ lm _____

indirect 8170 lm _____

LED

3000 K _____

CRI ≥ 97 _____

L80 / 50000 h _____

MacAdam initial ≤ 3 SDCM _____

R_g: 92 , R_r: 86 , R_{t(1-15)}: 94 _____

MR 0.53 _____

MDER 0.48 _____

Optique

PstLM ≤ 1.0 ⁵ _____

SVM ≤ 0.4 ⁵ _____

Electrique

non DIM _____

4.7², 9.4³, 99⁴ W _____

CP1 220-240V _____

63², 59³, 83⁴ lm/W _____

Physique

length 1645 mm _____

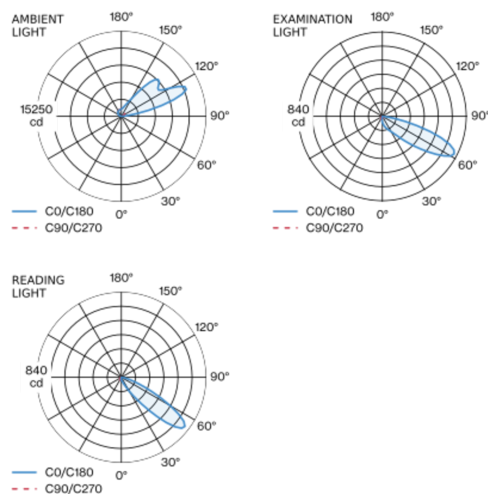
width 223 mm _____

hauteur 80 mm _____

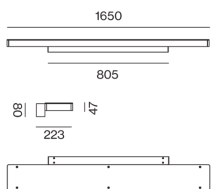
12 kg _____

Luminaire mural apparent à LED pour salles de soin standards ; indice de protection IP 40 ; 1 x par lit ; hauteur de montage bord supérieur du luminaire : 180cm ; profilé rectangulaire de luminaire avec diffusion directe/indirecte de la lumière, surface peinte à la poudre blanc ; cache dans la couleur du luminaire ; optique de sortie directe et indirecte en verre ESG (verre de sécurité trempé) clair ; entrée de câble côté mur pour l'alimentation secteur 220-240V et pour circuit de lumière d'examen et lumière de lecture ; alimentation par l'arrière (profilé de montage mural préinstallé) ; Luminaire avec 3 types d'éclairage ; 1) Lumière de lecture ; encastrée affleurant, avec équipement optique afin d'éviter d'éclairer le lit voisin ; lumière de lecture avec activation par connexion à un contact sans potentiel (p.ex. via un terminal patient fourni par le client) ; 2) Lumière d'examen ; avec activation par connexion à un interrupteur ; 3) Éclairage ambiant indirect ; avec activation par connexion à un interrupteur ; puissance absorbée maximale 127W ; Luminous Flux 9380lm ; L80 min. 80% du flux lumineux au bout de 50000h de durée de vie ; température de couleur 3000K ; rendu de couleur CRI > 90, CRI typiquement 95 ; binning point de couleur : directement sur la BBL, homogénéité chromatique : initial <3-Step échelle SDCM, constance du point de couleur : finale après 10000 h <4-Step échelle SDCM ; CP I ; conforme aux dispositions suivantes : EN (IEC) 60598-1 et l'addendum EN (IEC) 60598-2-25 ; dimensions du boîtier L 1650mm, H visible 47mm, profil mural H 80mm, P 223mm ; Fabricant XAL, type RECOVER basic 1650

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Notice de montage



[*099-2211517*] 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

06.10.2024