

RECOVER BASIC 1350

099-2210517



Projet / Type
Notes
Quantité / Date



Général

Mur , Surface
blanc , RAL9010 ¹
IP40
direct 559 ² , 1480 ³ , 2 ⁴ lm
total 559 ² , 1480 ³ , 6530 ⁴ lm
559 ² , 1480 ³ , 6530 ⁴ lm
Indirect 6530 lm

LED

3000 K
CRI ≥ 97
L80 / 50000 h
MacAdam initial ≤ 3 SDCM
R _g : 92 , R _r : 86 , R _{t(1-5)} : 94
MR 0.53
MDER 0.48

Optique

PstLM ≤ 1.0 ⁵
SVM ≤ 0.4 ⁵

Electrique

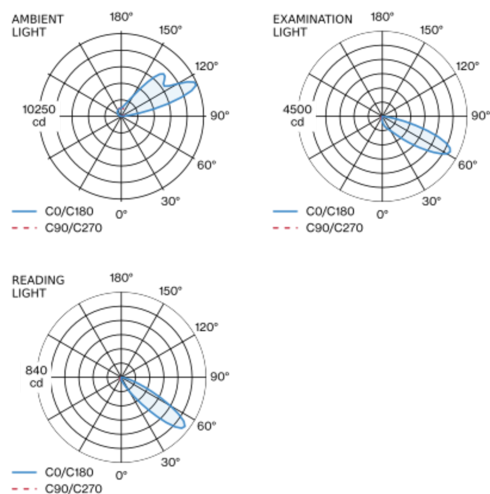
non DIM
220-240 V
système 9.4 ² , 23.5 ³ , 79 ⁴ W
CP1
système 59 ² , 63 ³ , 83 ⁴ lm/W ⁶

Physique

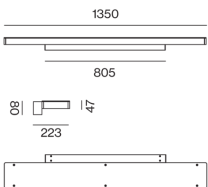
longueur 1350 mm
largeur 223 mm
hauteur 80 mm
12 kg

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 108W ; Luminous Flux 7870lm ; 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 1350mm, H visible 47mm, profil mural H 80mm, P 223mm ; Fabricant XAL, type RECOVER basic 1350

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



¹ Code RAL ² LUMIÈRE DE LECTURE ³ LUMIÈRE D'EXAMEN
⁴ LUMIÈRE AMBIANTE

⁵ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)
⁶ incl. optical losses and the efficiency of the operating device (convertir)

Notice de montage

