

# RECOVER BASIC 1350

099-2210517



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



## Général

Mur , Surface  
blanc , RAL 9010 <sup>1</sup>  
IP40  
direct 559<sup>2</sup>, 1480<sup>3</sup>, 2<sup>4</sup> lm  
total 559<sup>2</sup>, 1480<sup>3</sup>, 6530<sup>4</sup> lm  
559<sup>2</sup>, 1480<sup>3</sup>, 6530<sup>4</sup> lm  
Indirect 6530 lm

## LED

3000 K  
CRI ≥ 97  
L80 / 50000 h  
MacAdam initial ≤ 3 SDCM  
R<sub>g</sub>: 92 , R<sub>r</sub>: 86 , R<sub>(1-15)</sub>: 94  
MR 0.53  
MDER 0.48

## Optique

PstLM ≤ 1.0<sup>3</sup> 4 5  
SVM ≤ 0.4<sup>3</sup> 4 5

## Electrique

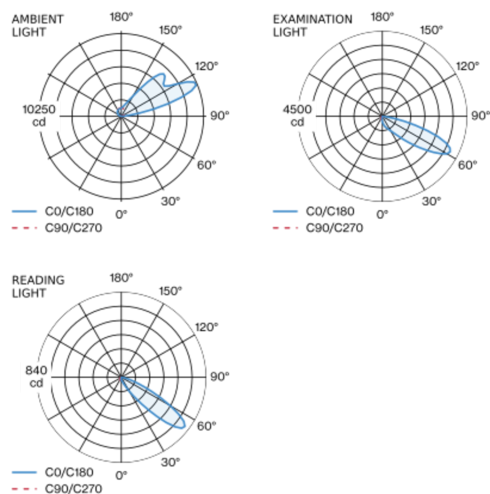
non DIM  
220-240 V  
système 9.4<sup>2</sup>, 23.5<sup>3</sup>, 79<sup>4</sup> W  
système 59<sup>2</sup>, 63<sup>3</sup>, 83<sup>4</sup> lm/W<sup>6</sup>  
CP1

## Physique

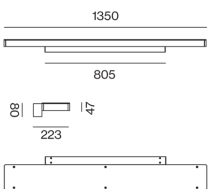
longueur 1350 mm  
largeur 223 mm  
hauteur 80 mm  
12 kg

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



<sup>1</sup> Code RAL <sup>2</sup> LUMIÈRE DE LECTURE <sup>3</sup> LUMIÈRE D'EXAMEN

<sup>4</sup> LUMIÈRE AMBIANTE

<sup>5</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

<sup>6</sup> 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

## Notice de montage

