

RECOVER DALI 1350

099-2210D37



Proyecto / Tipo
Notas
Cantidad / Fecha



IP 40
~
X-PERT
220-240 V

General

Pared Superficie
blanco puro RAL 9010 ¹
IP40
total 559 ² , 1480 ³ , 6700 ⁴ lm
559 ² , 1480 ³ , 6700 ⁴ lm
indirecto 6700 lm direct 559 ² , 1480 ³ , 2 ⁴ lm

LED

3000 K ² -tunable white ³ 2700 K - 6500 K
IRC ≥ 97 ² -70 ³
L80 / 50000 h ² -L95 / 50000 h ³
MacAdam inicial ≤ 3 SDCM
R _g : 102 R _f : 96 R _{f(1-5)} : 96
MR 0.63 ² -0.92 ³ MDER 0.57 ² -0.83 ³

Eléctrico

non atenuable ² -DALI-2 ³
CP1 220-240 V
sistema 9.4 ² , 23.5 ³ , 60 ⁴ W
sistema 59 ² , 63 ³ , 112 ⁴ lm/W ⁵

Físico

longitud 1350 mm ancho 223 mm altura 80 mm
12 kg

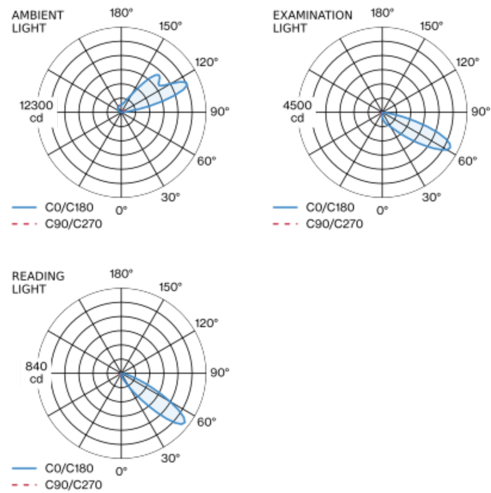
Aplique LED de pared para el área de cuidados normales; grado de protección IP 40; 1 unidad por cama; altura de montaje del borde superior: 180cm; perfil de luminaria rectangular con distribución directa / indirecta de la luz, superficie con recubrimiento de polvo blanco; tapa final en el color de la lámpara; salida de luz directa e indirecta con cubierta transparente de vidrio templado; acceso de cable por la parte interior para un suministro de 220-240 V, para circuito de la luz de reconocimiento y la luz de lectura y dos cables de control DALI; alimentación por la parte trasera (perfil de montaje en pared previamente montado); Luminaria con 3 tipos de iluminación; 1) luz de lectura 3000K; empotrada, dotada de tecnología de lentes para la prevención de deslumbramiento de la cama vecina; luz de lectura conmutable por conexión a un contacto libre de potencial (por ejemplo, a través de un terminal de paciente habilitado en el lugar de instalación); 2) luz de vigilia nocturna 3000K; conmutable por conexión a un pulsador; 3) iluminación general indirecta, tuneable white; 2700K - 6500K; controlable mediante DALI Control; consumo de potencia máximo 91W con 6500K; Luminous Flux 6700lm con 6500K; L80 min. 80 % del flujo luminoso después de 50000h de vida útil; luz de reconocimiento/ lectura: temperatura de color 3000K; reproducción cromática CRI > 90, valor típico de CRI: 95; binning del lugar de color: justo sobre la BBL, homogeneidad cromática: inicial <3-Step SDCM scale, permanencia del lugar de color de luz: finalización tras 10000 horas <4-Step SDCM scale; CP I; cumple las siguientes disposiciones: EN (IEC) 60598-1 con suplemento EN (IEC) 60598-2-25; medidas de la carcasa 1350 mm de ancho, altura visible de 47mm, perfil mural: altura de 80 mm, profundidad de 223 mm; Marca XAL, tipo RECOVER dali 1350; accesorios necesarios en cada habitación: DALI POWER SUPPLY y DALI control

¹ Código RAL ² LUZ DE LECTURA ³ LUZ DE EXPLORACIÓN
⁴ LUZ AMBIENTAL
⁵ incluida la consideración de las pérdidas ópticas, las pérdidas de la unidad de control interno y la eficiencia del dispositivo operativo

Instrucciones de montaje



Distribución luminosa



Diseño del producto

