

RECOVER BASIC 1650

099-2211517



Progetto / Tipo
Appunti
Quantità / Data



Generale

Parete , Surface
bianco , RAL 9010 ¹
IP40
indiretto 8170 lm
diretto 559 ² , 1480 ³ , 2 ⁴ lm
totale 559 ² , 1480 ³ , 8170 ⁴ lm
559 ² , 1480 ³ , 8170 ⁴ lm

LED

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

Ottico

PstLM ≤ 1.0 ⁴ ³ ⁵
SVM ≤ 0.4 ⁴ ³ ⁵

Dati elettrici

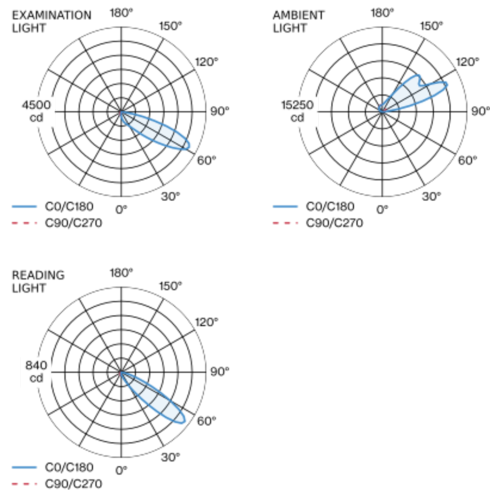
non DIM
220-240 V
sistema 9.4 ² , 23.5 ³ , 99 ⁴ W
sistema 59 ² , 63 ³ , 83 ⁴ lm/W ⁶
classe isolamento 1

Dati fisici

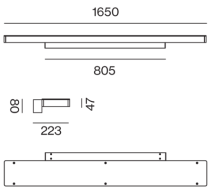
lunghezza 1645 mm
larghezza 223 mm
altezza 80 mm
12 kg

Lampada LED a parete per la zona di assistenza normale; codice IP 40; 1 elemento per posto letto; altezza di installazione di 180cm allo spigolo superiore; profilo della lampada squadrato con diffusione della luce diretta/indiretta, superficie bianca rivestita con polveri; coperchio terminale dello stesso colore della lampada; uscita luce diretta e indiretta con copertura in vetro di sicurezza ESG trasparente; entrata cavo sul lato della parete per un'alimentazione di rete di 220-240V e per il circuito della luce per visita e la luce di lettura; alimentazione sul retro (profilo per il montaggio a parete premontato); Lampada con 3 tipi di illuminazione; 1) Lampada di lettura; incassata a filo, dotata di tecnica a lente per evitare di abbagliare il vicino di letto; regolabile per mezzo di collegamento ad un contatto a potenziale libero (per es. attraverso un terminal del paziente fornito dal costruttore); 2) Luce per visita; azionabile per mezzo di collegamento ad un pulsante; 3) Illuminazione della stanza indiretta; azionabile per mezzo di collegamento ad un pulsante; potenza assorbita massima 127W; Luminous Flux 9380lm; L80 80% min. del flusso luminoso dopo 50000 h di durata di vita; colore della luce 3000K; resa cromatica CRI > 90, CRI tipicamente 95; binning dei colori: direttamente sulla BBL, omogeneità del colore della luce: initial <3-Step SDCM Scale, costanza del punto di colore: finale dopo 10000 h <4-Step SDCM Scale; CI I; soddisfa le seguenti disposizioni: EN (IEC) 60598-1 e il complemento EN (IEC) 60598-2-25; dimensioni della scatola L 1650mm, H visibile 47mm, profilo a parete H 80mm, P 223mm; Marca XAL, tipo RECOVER basic 1650

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



¹ Codice RAL ² LUCE DI LETTURA ³ LAMPADA DA VISITA
⁴ LUCE AMBIENTE
⁵ Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)
⁶ incl. considerazione delle perdite ottiche, delle perdite dell'unità di controllo interna e dell'efficienza del dispositivo operativo

Istruzioni di montaggio

