

RECOVER BASIC 1650

099-2211517



Progetto / Tipo _____

Appunti _____

Quantità / Data _____



Generale

Parete , Surface _____

bianco , RAL 9010 ¹ _____

IP40 _____

indiretto 8170 lm _____

diretto 559², 1480³, 2⁴ lm _____

totale 559², 1480³, 8170⁴ lm _____

559², 1480³, 8170⁴ 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 ≤ 1.0⁴ 3 5 _____

SVM ≤ 0.4⁴ 3 5 _____

Dati elettrici

non DIM _____

220-240 V _____

sistema 9.4², 23.5³, 99⁴ W _____

sistema 59², 63³, 83⁴ lm/W⁶ _____

classe isolamento 1 _____

Dati fisici

lunghezza 1645 mm _____

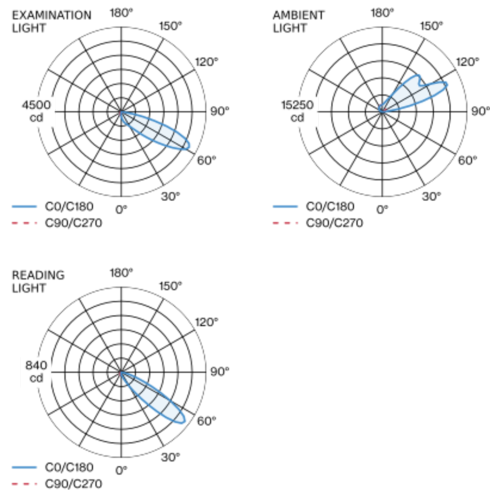
larghezza 223 mm _____

altezza 80 mm _____

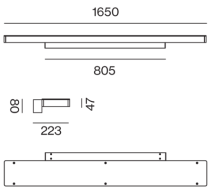
12 kg _____

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



RECOVER BASIC 1650

099-2211517



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

Fattore di manutenzione

| Tempo di funzionamento [h] | 10 000 | 20 000 | 30 000 | 40 000 | 50 000 |
|----------------------------|--|-------------------|---|--------|--------|
| LLMF | 0.98 | 0.93 | 0.89 | 0.85 | 0.81 |
| LSF | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| MF | $LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$ | | | | |
| MF | Fattore di manutenzione | | | | |
| LMF ^a | Fattore di manutenzione dell'apparecchio | | | | |
| | | RSMF ^a | Fattore di manutenzione del locale | | |
| | | LLMF | Fattore di manutenzione del flusso luminoso | | |
| | | LSF | Fattore di sopravvivenza della lampada | | |

^a Secondo "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. I valori devono essere determinati dal pianificatore.

Tipi di interruttori di circuito

| Tipo di interruttore automatico | Numero di apparecchi |
|---------------------------------|----------------------|
| B10 | 14 |
| B13 | 18 |
| B16 | 25 |
| B20 | 28 |
| C10 | 23 |
| C13 | 30 |
| C16 | 38 |
| C20 | 46 |

