

RECOVER BASIC 1650

099-2211517



Progetto / Tipo _____

Appunti _____

Quantità / Data _____



IP 40

220-240V

no dimming

X-PERT

Generale

Parete , Surface

bianco , RAL9010 ¹

IP40

indiretto 8170 lm

diretto 296², 559³, 2⁴ lm

totale 296², 559³, 8170⁴ lm

296², 559³, 8170⁴ lm

LED

3000 K

CRI ≥ 97

L80 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

R_g: 92 , R_r: 86 , R₍₁₋₅₎: 94

MR 0.53

MDER 0.48

Ottico

PstLM ≤ 1.0 ⁵

SVM ≤ 0.4 ⁵

Dati elettrici

non DIM

4,7², 9,4³, 99⁴ W

classe isolamento 1 220-240V

63², 59³, 83⁴ lm/W

Dati fisici

lunghezza 1645 mm

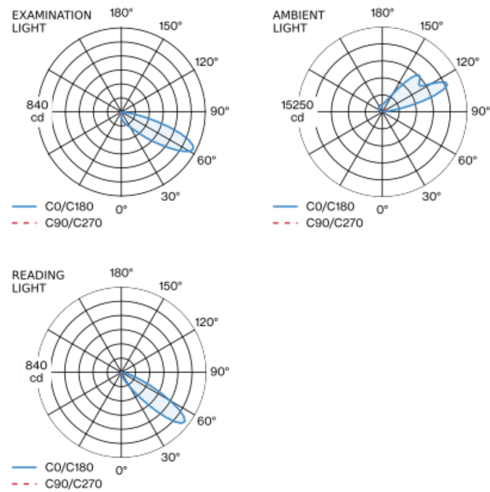
larghezza 223 mm

altezza 80 mm

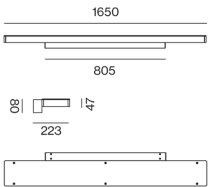
12 kg

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



Istruzioni di montaggio

