

RECOVER DALI1650

099-2211D37



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

IP 40

220-240V



X-PERT

Generale

Parete, Surface

bianco, RAL9010¹

IP40

diretto 296², 559³, 2⁴ lm

totale 296², 559³, 8380⁴ lm

296², 559³, 8380⁴ lm

indiretto 8380 lm

LED

3000 K², 3000 K³, tunable white⁴

CRI ≥ 97², 97³, 70⁴

L80 / 50000 h², L80 / 50000 h³, L95 / 50000 h⁴

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

R_g: 92, R_r: 86, R_{f(1-5)}: 94

MR 0.53

MDER 0.48

2700 K - 6500 K

Ottico

PstLM ≤ 1.0⁵

SVM ≤ 0.4⁵

Dati elettrici

non DIM², non DIM³, DALI-2⁴

4.7², 9.4³, 75⁴ W

classe isolamento 1 220-240V

63², 59³, 112⁴ lm/W

Dati fisici

lunghezza 1645 mm

larghezza 223 mm

altezza 80 mm

12 kg

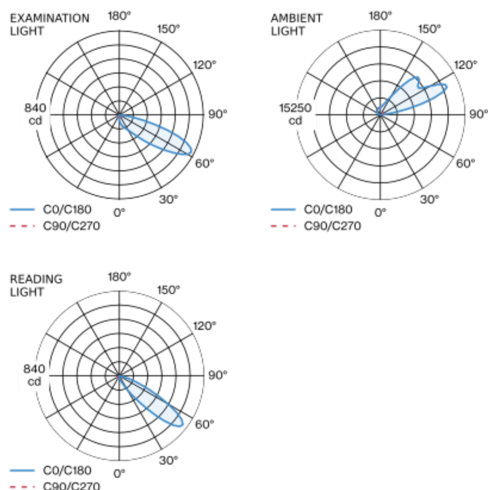
¹ Codice RAL ² LAMPADA DA VISITA ³ LUCE DI LETTURA

⁴ LUCE AMBIENTE

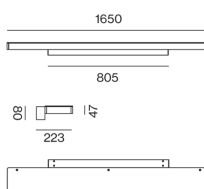
⁵ Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

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, per il circuito della luce per visita e la luce di lettura e due cavi di controllo DALI; alimentazione sul retro (profilo per il montaggio a parete premontato); Lampada con 3 tipi di illuminazione; 1) Lampada di lettura 3000K; incassata a filo, dotata di tecnica a lente per evitare di abbagliare il vicino di letto; azionabile per mezzo di collegamento ad un contatto a potenziale libero (per es. attraverso un terminal del paziente fornito dal costruttore); 2) Luce per visita 3000K; azionabile per mezzo di collegamento ad un pulsante; 3) Illuminazione della stanza indiretta, tuneable white; 2700K – 6500K; regolabile con DALI Control; potenza assorbita massima 106W a 6500K; Luminous Flux 8380lm a 6500K; L80 80% min. del flusso luminoso dopo 50000h di durata di vita; Luce per visita e luce di lettura: 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 dali 1650; accessori richiesti per stanza: DALI POWER SUPPLY und DALI control

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



Istruzioni di montaggio



[099-2211D37] I dati tecnici indicati sono valori caratteristici per una temperatura ambiente di 25°C. I dati relativi al flusso luminoso sono inizialmente soggetti a una tolleranza del +/- 10%, quelli relativi alla potenza di allacciamento a una tolleranza del +/- 10% e quelli relativi alla temperatura di colore a una tolleranza di +/- 150 Kelvin. Non si risponde di eventuali refusi ed errori di stampa. Si applicano le condizioni generali di contratto (CGC) della XAL GmbH.

© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · www.xal.com

22.07.2024

1 / 1