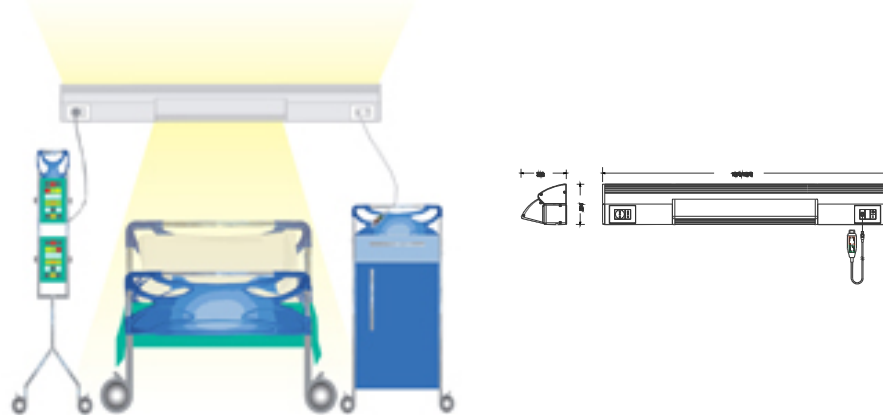


7203 Serena - luce centrale diretta/indiretta



Codice	Cablaggio	Colore	Dimensioni	Lampade
720334-00	CELL-F	bianco	1276x220x274	FL 2x14-G5-1250lm-4000K-Ra 1b FL 2x28-G5-2650lm-4000K-Ra 1b
720335-00	CELL-F	bianco	1576x220x274	FL 2x14-G5-1250lm-4000K-Ra 1b FL 2x35-G5-3350lm-4000K-Ra 1b

CANALE ALIMENTAZIONI: Profilo portante in estruso di alluminio e testate laterali di chiusura in pressofusione di alluminio, totale assenza di spigoli vivi e zone taglienti.

CORPI ILLUMINANTI LUCE INDIRETTA E LETTURA/VISITA: Corpo in estruso di alluminio e testate laterali di chiusura in pressofusione di alluminio, riflettore in alluminio lucido, schermo infrangibile antiabbagliamento in plexiglass.

ILLUMINAZIONE NOTTURNA: Lampada tubolare da 3 cd inseribile esclusivamente nel corpo illuminante per luce indiretta.

GAS MEDICALI: Canale predisposto per alloggiamento da 1 a 4 tubi gas. Box singoli modulari predisposti per alloggiamento valvole gas di primaria marca a scelta del committente.

VERNICIATURA: A spruzzo con vernice acrilica all'acqua, resistente agli ambienti umidi, stabilizzato ai raggi UV. Disponibile in colorazione RAL a richiesta.

MONTAGGIO: L'installazione avviene in due tempi:

- Fissaggio delle piastre di supporto della struttura e, se previste, di quelle per le valvole e tubazioni gas medicali;
- Posizionamento canale alimentazioni elettriche e corpi illuminanti.

Tale sistema prevede la separazione delle attività tra gli interventi murari-idraulici e quelli elettrici.

ACCESSORI: La composizione dei servizi elettrici può essere personalizzata in funzione delle differenti esigenze utilizzando accessori di primaria marca a scelta del committente.

NORMATIVA: Prodotti in conformità alle norme EN60598 - CEI 34-21; EN60601-1 CEI 62.5 UNI 793 Classe 1 direttiva 93/42 CEE.

Le composizioni standard vengono offerte con una sola tipologia di comandi e servizi elettrici. Sono realizzabili soluzioni personalizzate. Gli apparecchi utilizzati per l'illuminazione generale indiretta e per l'illuminazione lettura/visita sono stati progettati come corpi illuminanti indipendenti. Installabili direttamente a parete, sono anche applicabili alle due tipologie di canali, per mezzo di un fissaggio semplice e veloce anche dopo la posa a muro e l'allacciamento elettrico del canale.

