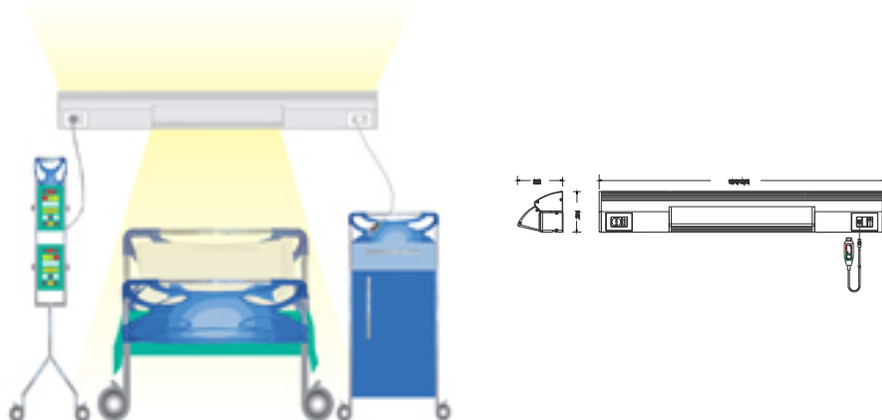


7203 Serena - Éclairage direct/indirect



Code	Cablage	Couleur	Dimensions	Lamp
720334-00	CELL-F	blanc	1276x220x274	FL 2x14-G5-1250lm-4000K-Ra 1b FL 2x28-G5-2650lm-4000K-Ra 1b
720335-00	CELL-F	blanc	1576x220x274	FL 2x14-G5-1250lm-4000K-Ra 1b FL 2x35-G5-3350lm-4000K-Ra 1b

Canal d'alimentation: profil portant en aluminium extrudé et embouts latéraux de fermeture en aluminium moulé sous pression, absence totale de coin et de zone coupante. rigoles porte-câble auto-extinction, différenciées pour alimentations courants fortes et faibles.

Corps éclairant: corps en aluminium extrudé embouts latéraux de fermeture en aluminium moulé sous pression, réflecteur en aluminium lucide, écran incassable anti-éblouissement en plexiglas. Equipé de lampes fluorescentes linéaires ou compactes, à lampe simple ou double.

Gaz médicaux: Morceau de canal haut prédisposé pour la fixation de boîtier pour gaz. Dimension selon le nombre de boîtiers pour gaz demandé. Installation à minimum 50 cm des prises électriques.

La Disano fournit uniquement une prédisposition pour l'installation de tubes porte-gaz médicaux.

Revêtement: à poudre époxydique et polyester de couleur blanche, stabilisé aux rayons UV.

Montage: l'installation se fait en deux temps:

- Fixation des plaques de support à la structure;
- Positionnement des canaux d'alimentations électriques et corps éclairant.

Accessoires: la composition des services électriques peut être personnalisée selon les différentes exigences en utilisant des accessoires de marques connues choisies par le maître d'ouvrage.

Norme: produits conformes aux normes EN 60598-CEI 34-21; EN 60601-1-CEI62-5, UNI EN ISO 1197 CLASSE_1, directive 93/42 CEE. Sur ces pages sont reportées certaines propositions de compositions standard de Serena.

Les compositions standard sont offertes avec un seul type de commandes et de services électriques. Des solutions personnalisées peuvent toutefois être réalisées. Les luminaires utilisés pour l'éclairage général indirect pour

l'éclairage de lecture/visite ont été conçus comme corps éclairant indépendants. Ils peuvent être installés directement au mur ou sur les deux types de canal, grâce à un système de fixation simple et rapide, et ce même après l'installation au mur et le branchement électrique du canal.