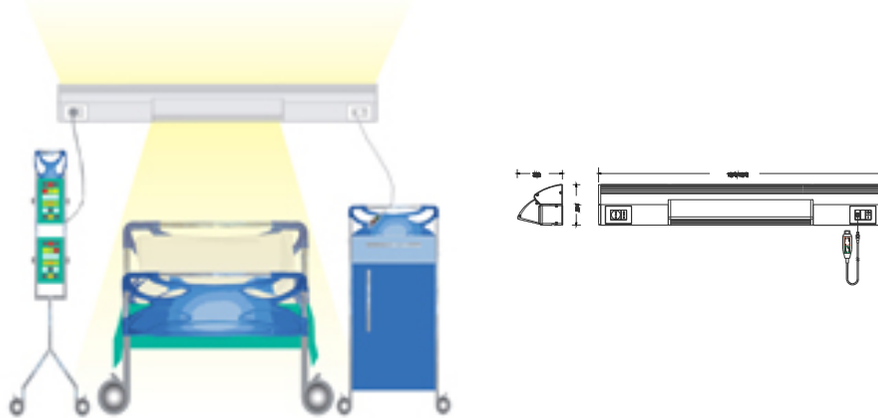


7203 Serena - luz directa/indirecta



Código	Cableado	Color	Dimensiones	Lámparas
720334-00	CELL-F	blanco	1276x220x274	FL 2x14-G5-1250lm-4000K-Ra 1b FL 2x28-G5-2650lm-4000K-Ra 1b
720335-00	CELL-F	blanco	1576x220x274	FL 2x14-G5-1250lm-4000K-Ra 1b FL 2x35-G5-3350lm-4000K-Ra 1b

Carril de alimentaciones: perfil portante de aluminio extruido o cabezales laterales de cierre de aluminio fundido a presión; total ausencia de aristas vivas y zonas cortantes. Canaletas portacables antiextinguibles, diferenciadas para la alimentación de corrientes fuertes y débiles.

Cuerpos de iluminación: cuerpo de aluminio extrudido y cabezales laterales de cierre en aluminio fundido a presión, reflector de aluminio bruñido, pantalla irrompible antideslumbramiento de plexiglás. Equipado con lámparas fluorescentes lineales o compactas, mono-lámparas o bilámpara.

Gases medicinales: tramo de carril alto preparado para la fijación de box para gas. Dimensiones en función del número de boxes de gases requeridos. Instalación como mínimo a 50 cm de las tomas eléctricas. Disano suministra solo la predisposición para la instalación de los tubos porta-gases medicinales.

Barnizado: con polvo de epoxi-poliéster de color blanco, estabilizado a los rayos UV.

Montaje: la instalación se lleva a cabo en dos fases:

- Fijación de las placas de soporte de la estructura.
- Posicionamiento del carril, alimentaciones eléctricas y cuerpos de iluminación

Accesorios: la composición de los servicios eléctricos se puede personalizar en función de las distintas exigencias, utilizando los accesorios de primera marca a elección del cliente.

Normativa: productos en conformidad con las normas EN 60598-CEI 34-21; EN 60601-1-CEI62-5, UNI EN ISO 1197 CLASSE_1, directiva 93/42 CEE. En estas páginas se recogen algunas propuestas de composiciones estándar de Serena. Las composiciones estándar se ofrecen con una única tipología de mandos y servicios eléctricos. Se pueden realizar soluciones personalizadas. Las luminarias que se utilizan para el

alumbrado general indirecto y para la iluminación lectura/visita se han diseñado como cuerpos iluminantes independientes. Se instalan directamente sobre la pared, pero también se pueden aplicar a los dos tipos de carriles por medio de un sistema de fijación sencillo y rápido, incluso después del empotrado y conexión eléctrica del carril.