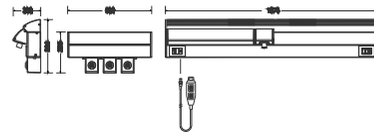


7204 Serena - versiones especiales bajo pedido



Código	Cableado	Kg	Color	Lámparas
720410-00	CNR-F	6.10	blanco	FL 1x18 + FL 2x18-G13-1350lm-4000K-Ra 1b
720411-00	CNR-F	6.50	blanco	FL 2x18 + FL 2x18-G13
720412-00	CNR-F	6.80	blanco	FL 1x36 + FL 2x18-G13
720413-00	CNR-F	6.20	blanco	FL 2x36 + FL 2x18-G13
720414-00	CNR-F	6.00	blanco	FL 1x58+FL 2x18-G13
720415-00	CNR-F	6.60	blanco	FL 2x58 + FL 2x18-G13
720416-00	CELL-F	6.30	blanco	FLC 2x55L + FL 2x18-2G11

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 extruido 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.

VERSIÓN "S1" - "D1"

Luz indirecta = FL 2x32 ECO

Luz directa = FL 2x25 ECO

Spot = DICR 20W (acc. 7211)

2 cajas 3 módulos que contienen:

1 = base bipaso y base Schuko con fusible

2 = interruptor on-off, teclado suspendido (para la llamada y el encendido de la luz de lectura) y tapa ciega.

bajo pedido: posibilidad de caja gas (acc. 7210)

VERSIÓN "S2" - "D2"

Luz indirecta = FL 2x32 ECO

Luz directa = FL 2x13 ECO

Spot = DICR 20W (acc. 7211)

2 cajas 3 módulos que contienen:

1 = base bipaso y base Schuko con fusible

2 = interruptor on-off, teclado suspendido (para la llamada y el encendido de la luz de lectura) y tapa ciega.

bajo pedido: posibilidad de caja gas (acc. 7210)

VERSIÓN "S3" - "D3"

Luz indirecta = FL 2x32 ECO

Luz directa = FL 2x13 ECO

Spot = DICR 20W (acc. 7211)

2 cajas 3 módulos que contienen:

1 = base bipaso y base Schuko con fusible

2 = interruptor on-off, teclado suspendido (para la llamada y el encendido de la luz de lectura) y tapa ciega.

bajo pedido: posibilidad de caja gas (acc. 7210)

VERSIÓN "S4" - "D4"

Luz indirecta = FL 2x32 ECO

Luz directa = FL 2x13 ECO

Spot = DICR 20W (acc. 7211)

2 cajas 3 módulos que contienen:

1 = base bipaso y base Schuko con fusible

2 = interruptor on-off, teclado suspendido (para la llamada y el encendido de la luz de lectura) y tapa ciega.

bajo pedido: posibilidad de caja gas (acc. 7210)