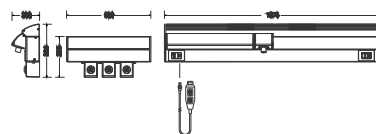


7204 Serena - versions spéciales sur demande



Code	Cablage	Kg	Couleur	Lamp
720410-00	CNR-F	6.10	blanc	FL 1x18 + FL 2x18-G13-1350lm-4000K-Ra 1b
720411-00	CNR-F	6.50	blanc	FL 2x18 + FL 2x18-G13
720412-00	CNR-F	6.80	blanc	FL 1x36 + FL 2x18-G13
720413-00	CNR-F	6.20	blanc	FL 2x36 + FL 2x18-G13
720414-00	CNR-F	6.00	blanc	FL 1x58+FL 2x18-G13
720415-00	CNR-F	6.60	blanc	FL 2x58 + FL 2x18-G13
720416-00	CELL-F	6.30	blanc	FLC 2x55L + FL 2x18-2G11

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 courant 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 a 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.

VERSION S1 - D1

Lumière indirecte = FL 2x32 ECO

Lumière directe = FL 2x25 ECO

Spot = DICR 20W (acc. 7211)

2 boîtiers 3 postes comprenant :

1 = prise Bipasso et prise Schuko avec fusible

2 = interrupteur on-off, bloc mural (pour appel et pour allumage de la liseuse), cache.

sur demande : boîtier gaz possible (acc. 7210)

VERSION S2 - D2

Lumière indirecte = FL 2x32 ECO

Lumière directe = FL 2x13 ECO

Spot = DICR 20W (acc. 7211)

2 boîtiers 3 postes comprenant :

1 = prise Bipasso et prise Schuko avec fusible

2 = interrupteur on-off, bloc mural (pour appel et pour allumage de la liseuse), cache.

sur demande : boîtier gaz possible (acc. 7210)

VERSION S3 - D3

Lumière indirecte = FL 2x32 ECO

Lumière directe = FL 2x13 ECO

Spot = DICR 20W (acc. 7211)

2 boîtiers 3 postes comprenant :

1 = prise Bipasso et prise Schuko avec fusible

2 = interrupteur on-off, bloc mural (pour appel et pour allumage de la liseuse), cache.

sur demande : boîtier gaz possible (acc. 7210)

VERSION S4 - D4

Lumière indirecte = FL 2x32 ECO

Lumière directe = FL 2x13 ECO

Spot = DICR 20W (acc. 7211)

2 boîtiers 3 postes comprenant :

1 = prise Bipasso et prise Schuko avec fusible

2 = interrupteur on-off, bloc mural (pour appel et pour allumage de la liseuse), cache.
sur demande : boîtier gaz possible (acc. 7210)