



### + Eclairage continu

La FLUIDYS offre la possibilité d'un éclairage indirect continu, ajoutant ainsi une plus-value esthétique.

### + Design & Ergonomie

La gaine peut intégrer, en option, un rail support accessoires médicaux de 300 mm minimum de longueur. Celui-ci peut s'intégrer en partie supérieure et/ou inférieure de la gaine.

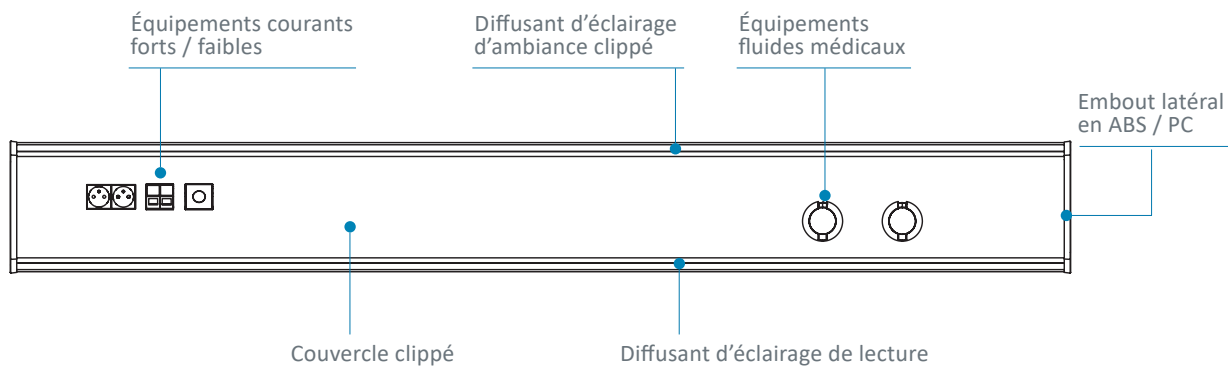
### + Plastrons fluides médicaux

Les plastrons combinent protection et nettoyage rapide. Solidaires du couvercle, ils facilitent l'installation et la maintenance.



# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## Vue de face

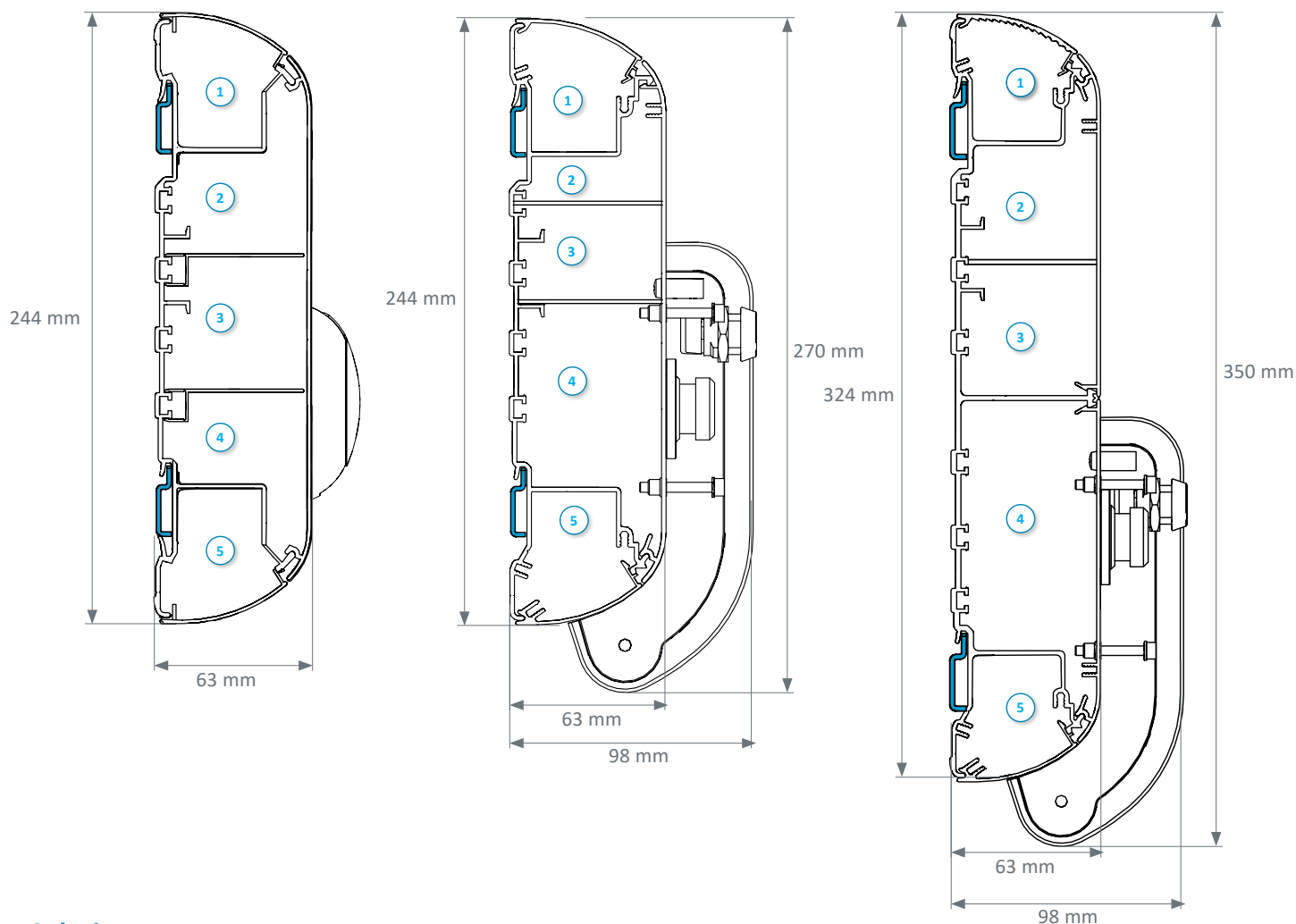


## Vue en coupe

### Fluidys

### Fluidys sécurisée Mono

### Fluidys sécurisée Duo



## Coloris

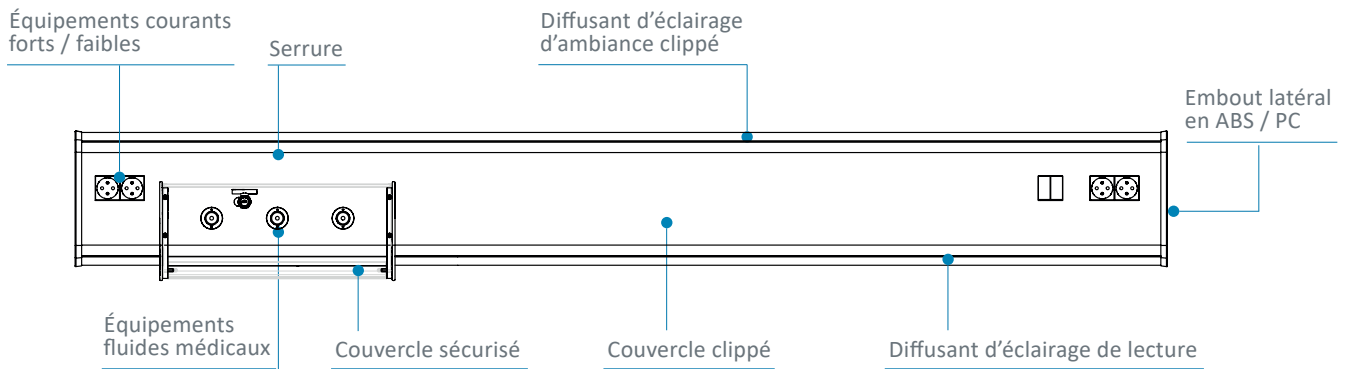
	BLANC RAL 9016	GRIS RAL 7040	GRIS RAL 9006
Profilé aluminium	●		●
Plastrons fluides	●	●	
Embouts	●	●	

- ① Compartiment éclairages ambiance et veille
- ② Compartiment courants faibles
- ③ Compartiment courants forts
- ④ Compartiment fluides médicaux
- ⑤ Compartiment éclairage lecture

## FLUIDYS SÉCURISÉE

La gaine tête de lit FLUIDYS existe en version sécurisée et permet de protéger l'accès aux fluides grâce à un couvercle spécifique sécurisé par clé. Il est résistant et conçu en PMMA transparent pour s'adapter aux environnements nécessitant une sécurité optimale. Il dispose d'un indice de haute résistance aux chocs IK07.

### Vue de face

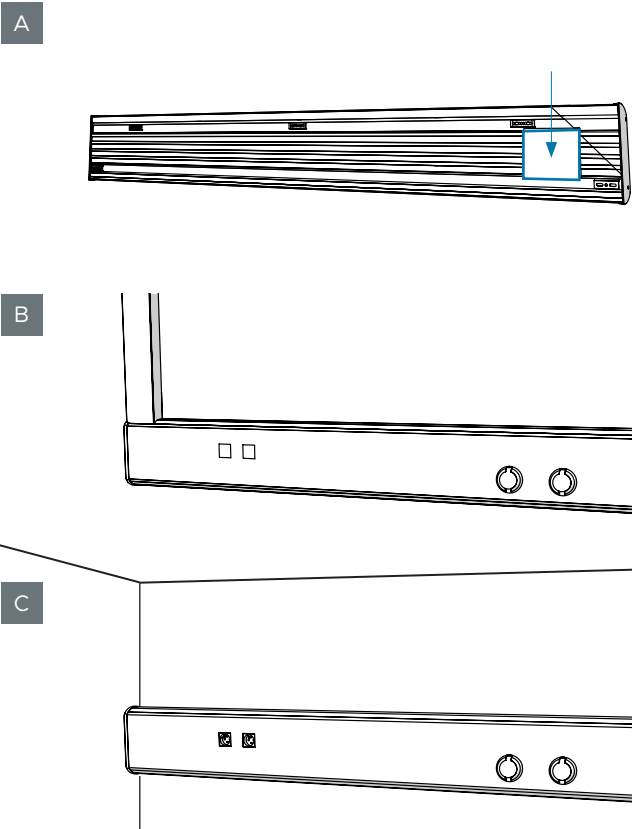


La conception novatrice du bandeau FLUIDYS lui offre un design aux lignes épurées qui s'intègre aisément à l'espace de soins. Facile d'installation et très ergonomique, la gaine possède un couvercle monobloc permettant aux équipes d'entretien un nettoyage et une désinfection aisée.

## Alimentations

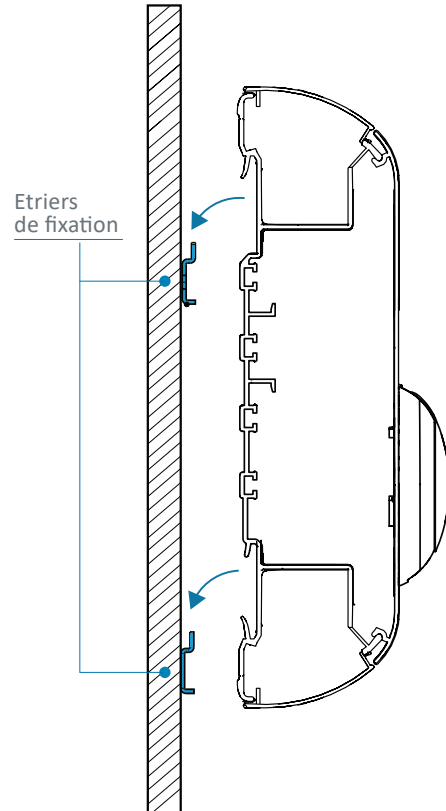
La FLUIDYS est conçue pour être alimentée :

- En partie arrière (A)
- Par le plafond, via une gaine de distribution (B)
- Par arrivée latérale (C)



## Installation

Le système de fixation mural et la simplicité de son système de verrouillage procurent un réel gain de temps à l'installation.



## Intégration des équipements électriques

La découpe jet d'eau du couvercle de la FLUIDYS permet une finition précise et sur-mesure, donnant la possibilité d'intégrer toutes formes de prises. Le montage affleurant des équipements électriques favorise le nettoyage et la désinfection du produit.



## Intégration des fluides

Pour les prises gaz AFNOR, des plastrons en ABS/PC sont disponibles avec capot (A), pour toutes les autres normes de prises (BS, DIN,...), il n'y a pas de plastrons (B).

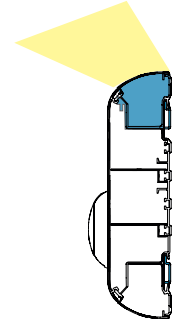


# ÉCLAIRAGE MAÎTRISÉ

Les optiques de la FLUIDYS ont été étudiées pour permettre une parfaite maîtrise de l'éclairage, l'objectif étant de contribuer à améliorer le bien-être de l'équipe soignante et du patient.

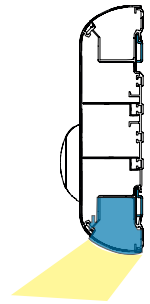
## Eclairage d'ambiance

- Diffusant extrudé en polycarbonate
- Réflecteur en aluminium MIRO 20 SILVER®



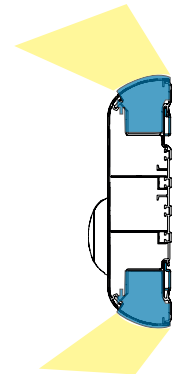
## Eclairage de lecture

- Diffusant extrudé en polycarbonate
- Réflecteur en aluminium MIRO 20 SILVER®



## Eclairage de soins

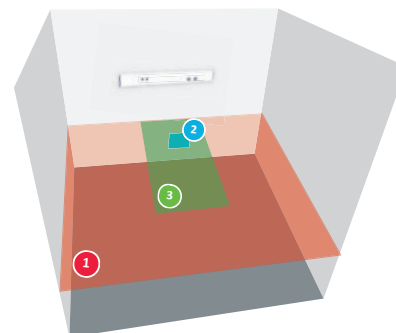
L'éclairage de soins combine éclairage direct (lecture) et éclairage indirect (ambiance).

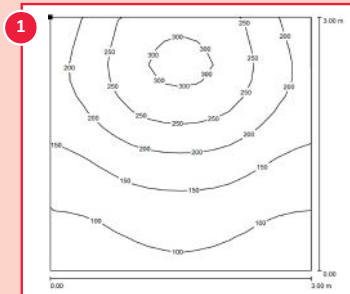
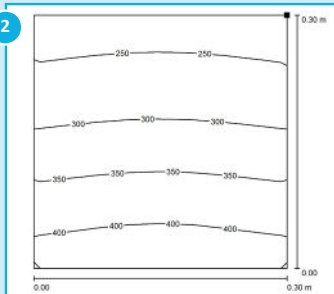
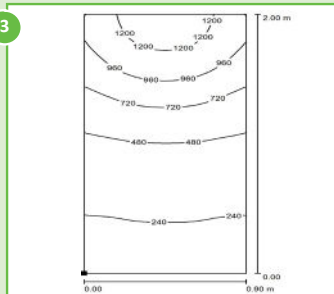


# ÉCLAIRAGE PERFORMANT

## Étude d'éclairage

- Chambre type suivant les recommandations de l'AFE.
- Dimensions de la pièce : 3 m x 3 m, hauteur sous plafond 2,5 m
- Coefficients de réflexion plafond : 7, murs : 5 et sol : 3
- Coefficient de dépréciation 0,83
- Niveau d'éclairage moyen recommandé :  
Ambiance 100 lux, lecture 300 lux et soins 300 lux



	<b>Eclairage d'ambiance</b> Plan d'ambiance virtuel d'une surface égale à celle de la pièce situé à 0,85 m du sol (3 m x 3 m pour la chambre à un lit).	<b>Eclairage de lecture</b> Plan de lecture virtuel 0,3 m x 0,3 m incliné à 75°, à 1,1 m du sol et à 1 m du mur où se trouve la gaine.	<b>Eclairage de soins</b> Plan d'examen virtuel 2 m x 0,9 m à 0,85 m du sol centré en largeur et à 0,1 m du mur.
<b>LED</b>	<b>Module 4 Ft</b>	<b>Module 2 Ft</b>	<b>Ambiance et lecture combinées</b>
			
Consommation	42,2 W	15,9 W	58,1 W
Eclairage moyen :	143 lx	322 lx	535 lx

## Puissances d'éclairage

Eclairage	Puissance modules	Type de sources	Température de couleur	Flux lumineux <sup>(1)</sup>	Consommation	Efficacité du système	Convertisseur(s)
<b>Ambiance</b>	35,9 W (4 Ft)	LED	3000 K 4000 K	5965 lm	42,2 W	141,4 lm/W	Fixe / DALI
	44,3 W (5 Ft)	LED	3000 K 4000 K	7390 lm	51,1 W	143,6 lm/W	Fixe / DALI
<b>Ambiance (Éclairage Dynamique)</b>	47,2 W (4 Ft)	LED	2700 K à 6500 K	6200 lm	54 W	114,8 lm/W	DALI
<b>Lecture</b>	12,5 W (2Ft)	LED	3000 K 4000 K	2173 lm	15,9 W	136,6 lm/W	Fixe / DALI
<b>Veille</b>	1 x 3,1 W	LED	3000 K	335 lm	4,9 W	68,1 lm/W	Fixe

<sup>(1)</sup> Tous les flux lumineux indiqués dans la brochure sont réalisés à partir du flux des modules LED également appelé flux système.

Flux en sortie Luminaire = (Flux module) x (rendement optique), le rendement optique du luminaire est indiqué dans le fichier Eulumdat (LDT ligne 23) disponible en téléchargement sur notre site ou sur simple demande.





## Eclairage dynamique



La gaine tête de lit FLUIDYS dispose de l'option Éclairage Dynamique.  
Pour plus d'informations, consultez notre brochure dédiée.

## Normes & recommandations

- NF EN ISO 13485 : Systèmes de management de la qualité
- Marquage CE Dispositifs Médicaux conformément aux impératifs de la Directive 93/42/CEE
- NF EN ISO 11197 : Gaines techniques à usage médical
- NF EN ISO 7396-1 : Systèmes de distribution de gaz médicaux - Partie 1
- Recommandations AFE relatives à l'éclairage des établissements de santé

Gaines tête de lit, Appliques d'éclairage, Bras Plafonniers, Poutres et Colonnes Suspendues,  
Gaines Techniques, Luminaires Etanches, Surveillance gaz médicaux et Accessoires Biomédicaux

