



+ Conception sur mesure

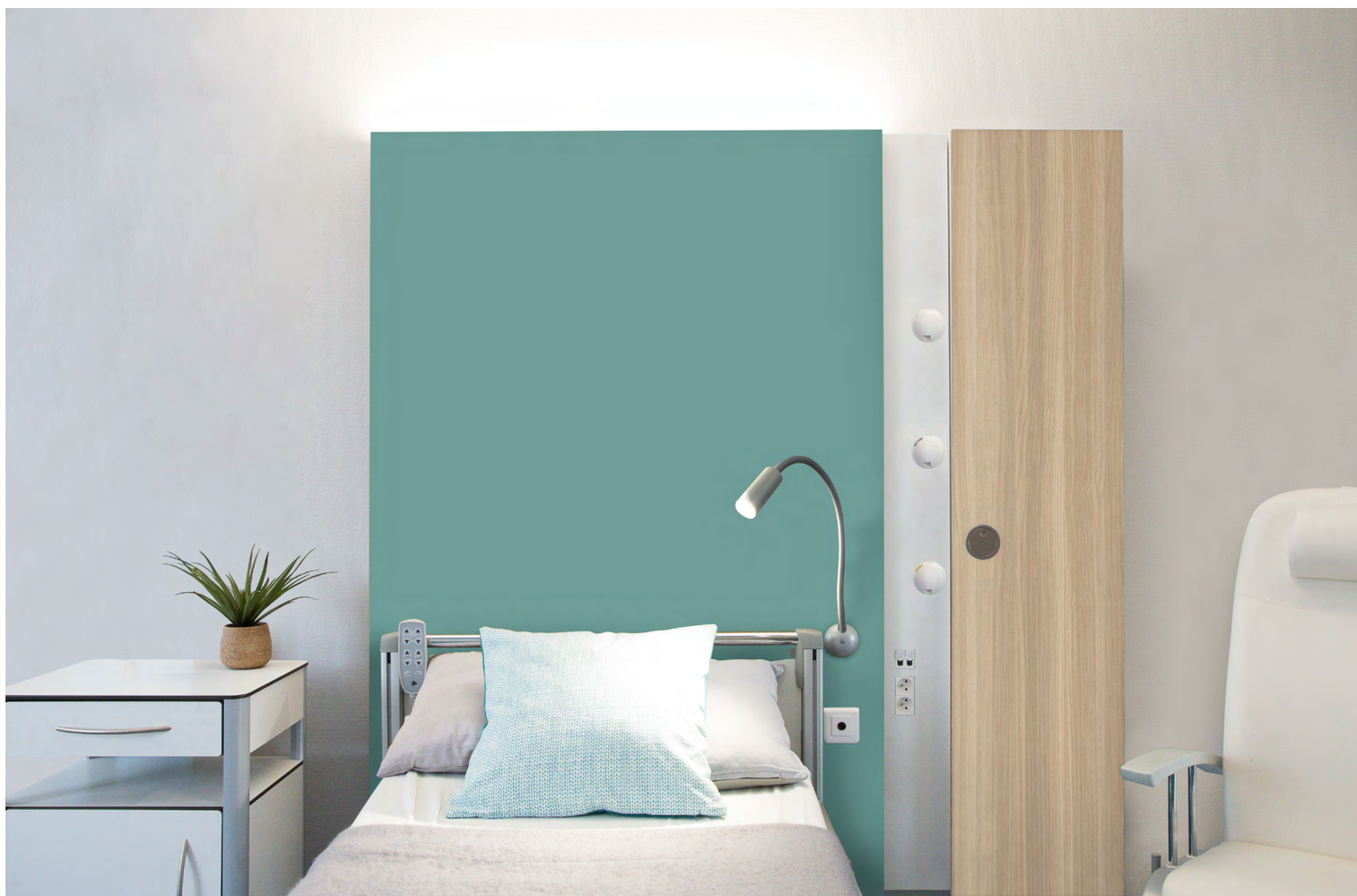
Les panneaux du GOODWOOD MOVE sont entièrement personnalisables (coloris, teinte bois) et s'adaptent à la décoration de la chambre. De plus, le panneau coulissant peut être installé à droite ou à gauche du patient en fonction du besoin, voir même des deux côtés dans le cadre d'une chambre de maternité par exemple.

+ Equipements dissimulés

Les prises fluides médicaux et les équipements courants forts / faibles sont dissimulés derrière un panneau coulissant afin de donner une esthétique hôtelière au produit.

+ Eclairage personnalisé

En fonction du besoin, le concept GOODWOOD MOVE propose différentes solutions d'éclairage LED : platine d'éclairage indirecte et spot de lecture FLEX-E LIGHT, applique GOODLIGHT ou applique LYSA.





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

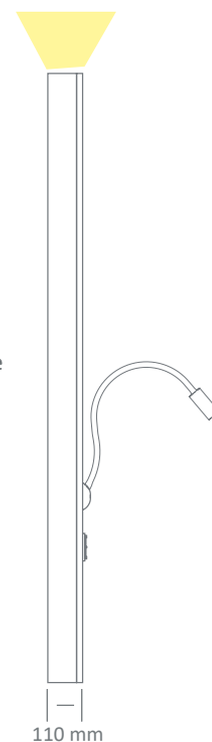
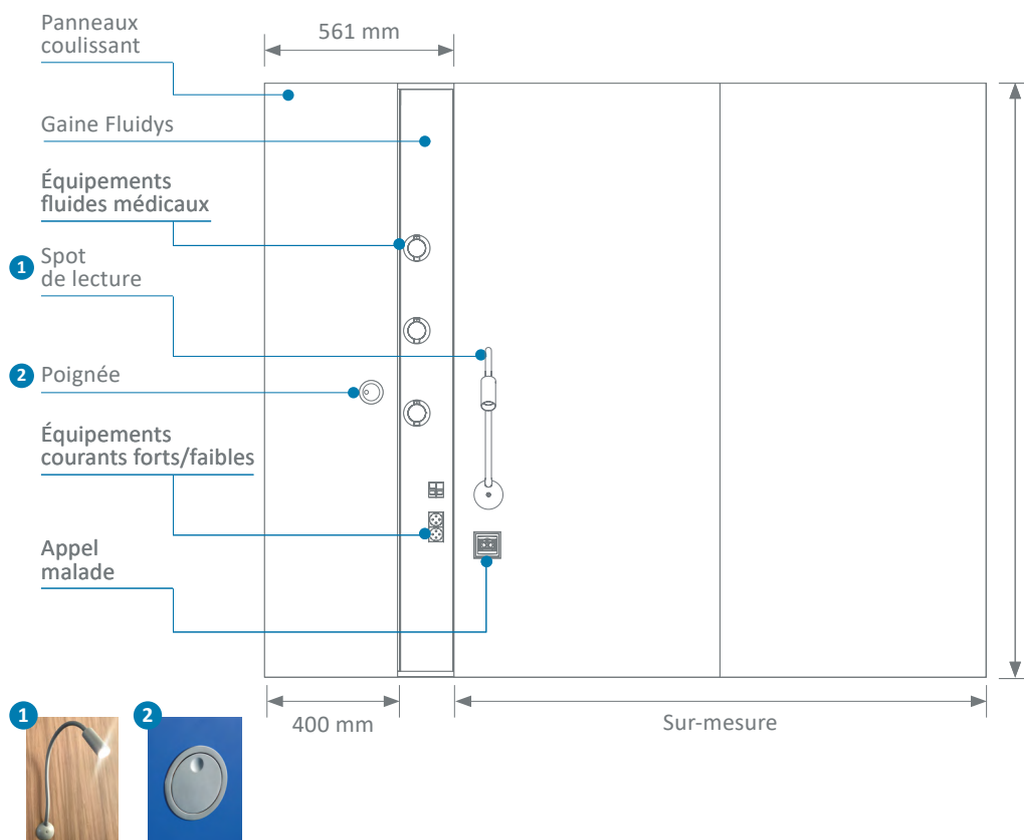
Le concept architectural GOODWOOD MOVE permet de dissimuler les équipements électriques et fluides médicaux derrière un panneau coulissant. Il apporte une dimension hôtelière à la chambre hospitalière et participe à l'esthétique globale de la chambre.

Configuration

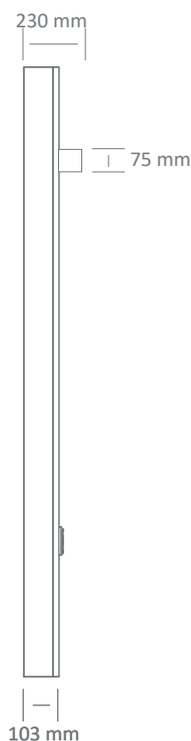
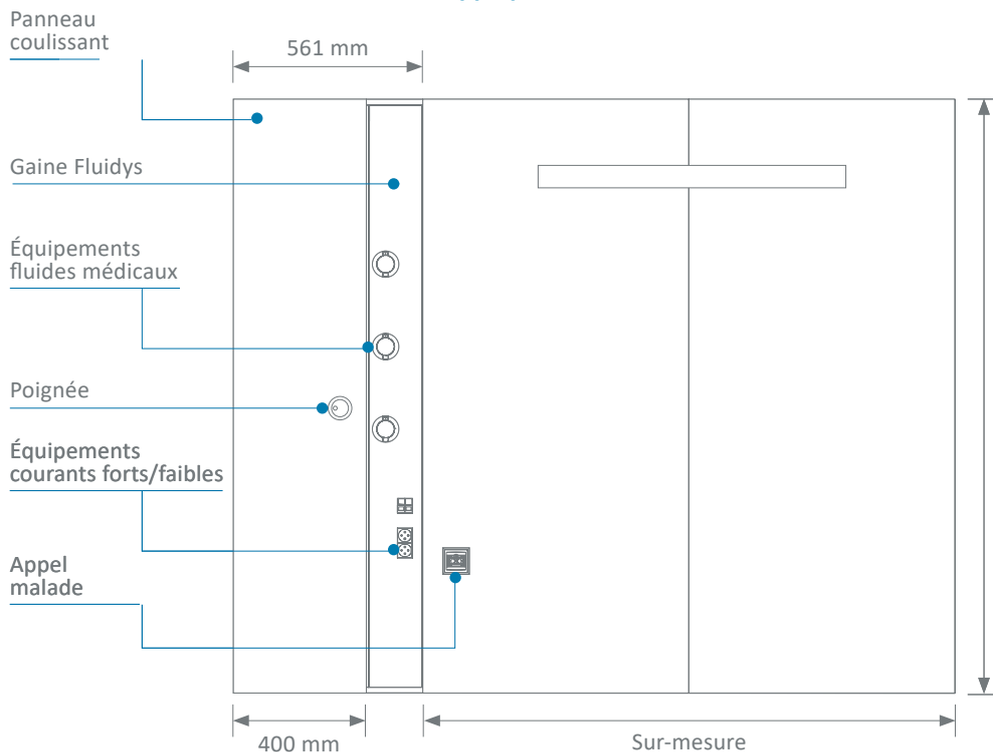
Vue de face

Vue de côté

GOODWOOD avec platine LED indirecte



GOODWOOD avec applique GOODLIGHT LED



Pour les différentes teintes et personnalisations possibles, consultez notre nuancier architectural.

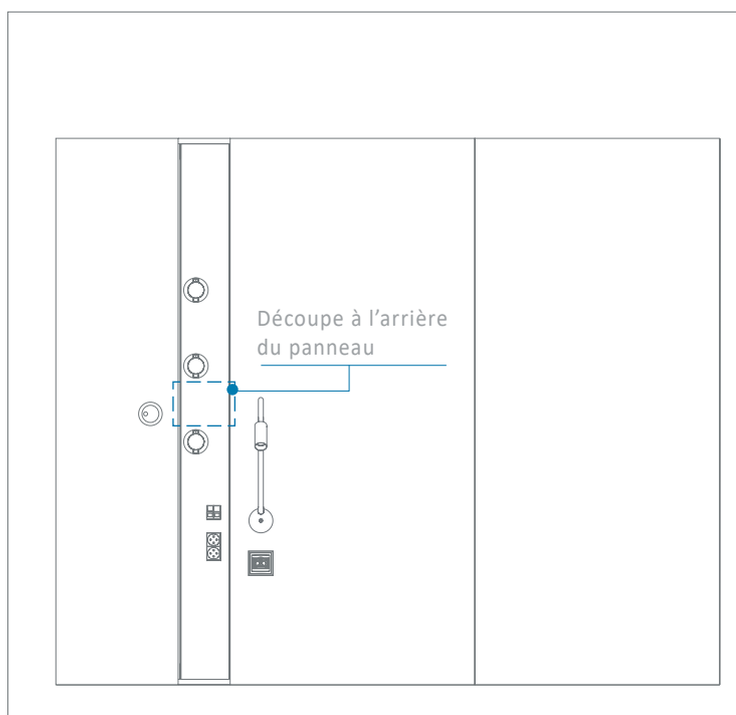
FONCTIONNALITÉS

Le concept architectural GOODWOOD MOVE propose de nombreuses possibilités d'intégration des équipements électriques et des fluides médicaux. Il peut également être équipé, en option, d'un rail inox support accessoires 25x10mm afin de fixer des accessoires biomédicaux.

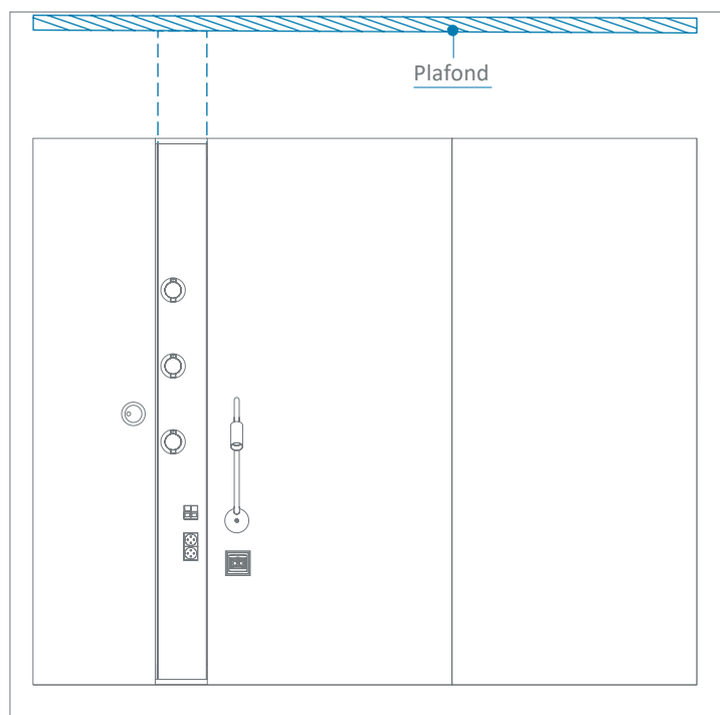
Alimentations

Il est conçu pour être alimenté :

En partie arrière



Par le plafond



Intégration des équipements électriques

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



Plastrons fluides

Des plastrons en ABS / PC sont disponibles avec capot pour les prises gaz AFNOR.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

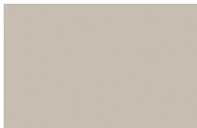
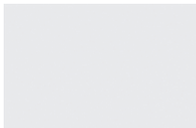
Coloris standards

Le concept architectural GOODWOOD MOVE offre une large palette de teintes.

L'ensemble des panneaux ci-dessous disposent d'un traitement antibactérien SANITIZED®.



Teintes unies

 Bleu B086 Finition : FA	 Beige B116 Finition : FA	 Blanc B117 Finition : FA	 Bleu B124 Finition : FA	 Bleu C118 Finition : FA	 Céladon C190 Finition : FA
 Fumée F008 Finition : FA	 Gris G044 Finition : FA	 Orange G078 Finition : FA	 Jaune J018 Finition : FA	 Verte P092 Finition : FA	 Rose R058 Finition : FA

Plus de coloris disponibles sur <https://www.polyrey.com/collection/unis>

Teintes bois

 Bois de Pécan B023 Finition : FA	 Chêne Lavé C103 Finition : SEV	 Chêne Vendôme C133 Finition : SEV	 Cerisier Naturel C181 Finition : EXM	 Erable Nordique E028 Finition : FA	 Erable Féroé E103 Finition : EXM
 Frêne Cristal F058 Finition : SEV	 Frêne Monreale F061 Finition : SEV	 Hêtre Bergen H028 Finition : SEV	 Noisetier Naturel N056 Finition : EXM	 Noyer Havana N114 Finition : EXM	 Noyer Appalaches N118 Finition : EXM

Plus de coloris disponibles sur <https://www.polyrey.com/collection/bois>

Finition FA : Finition satin léger au grain ultra fin, toucher doux.

Finition EXM : Ultra mat au toucher rugueux qui restitue l'authenticité des matières originales

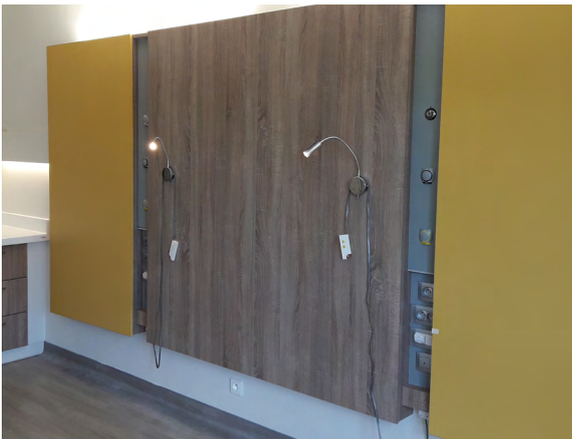
Finition SEV : La fibre du bois soutenue avec subtilité par une surface grainée irrégulière et soyeuse

NB : les couleurs imprimées peuvent différer des produits réels.

Rapprochez vous de notre force de vente pour visualiser nos échantillons.

Vous pourrez les recevoir sous 48h.

Exemples de configurations



ÉCLAIRAGE MAÎTRISÉ

Le concept GOODWOOD MOVE offre un éclairage LED confortable.

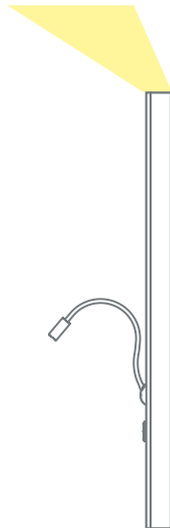
Eclairage performant et contrôlé

Les réflecteurs à haute performance des éclairages d'ambiance et de lecture procurent un rendement élevé et dirigent les flux lumineux vers le centre de la chambre et sur le plan de lecture.

GOODWOOD MOVE avec platine d'éclairage indirecte LED et FLEX-E LIGHT

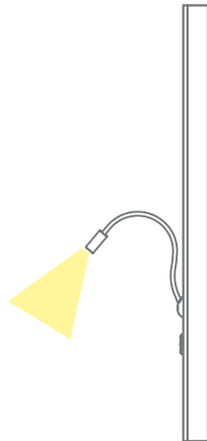
Eclairage d'ambiance

- Diffusant en polycarbonate clair
- Réflecteur en prélaqué



Eclairage de lecture

- Lentille en PMMA*



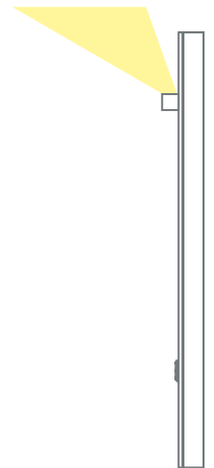
Eclairage confortable

L'éblouissement des éclairages d'ambiance et de lecture sera limité, les sources n'étant pas visibles directement par le patient, par le personnel médical ou les visiteurs.

GOODWOOD MOVE avec applique GOODLIGHT LED

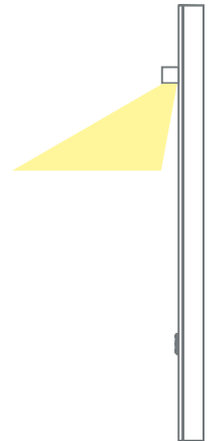
Eclairage d'ambiance

- Diffusant en PMMA* clair satiné avec traitement anti-UV
- Réflecteur en aluminium MIRO 20 SILVER®



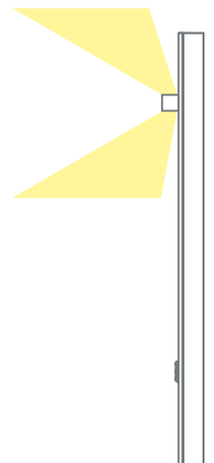
Eclairage de lecture

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



Eclairage de soins

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

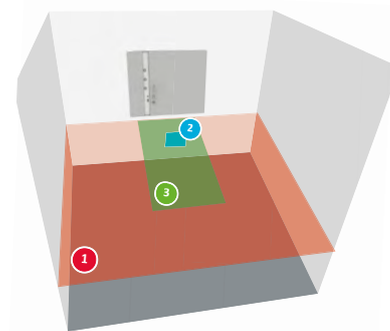


* Polyméthacrylate de méthyle

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



Version avec applique GOODLIGHT LED

Eclairage d'ambiance

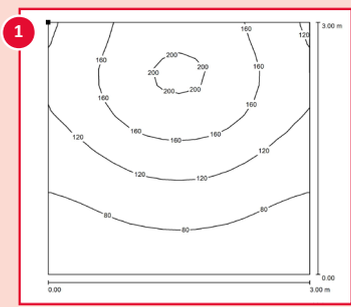
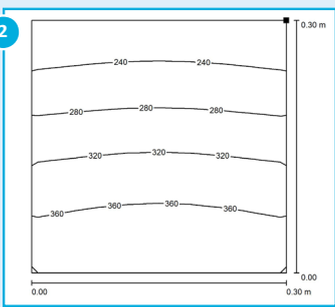
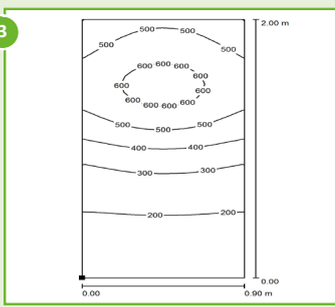
Plan d'ambiance virtuel d'une surface égale à celle de la pièce situé à 0,85 m du sol (3 m x 3 m pour la chambre à un lit).

Eclairage de lecture

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 l'applique.

Eclairage de soins

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.

LED	Module 3 ft	Module 2 ft	Ambiance et lecture combinées
			
Consommation	33,2 W	10,8 W	44 W
Eclairage moyen	125 lx	350 lx	379 lx

Puissances d'éclairage

Eclairage	Puissance modules	Type de sources	Température de couleur	Flux lumineux ⁽¹⁾	Consommation	Efficacité du système	Convertisseur(s)
Ambiance	28,7 W (3 Ft)	LED	3000 K 4000 K	5039 lm	33,2 W	151,9 lm/W	Fixe / DALI
Ambiance (Éclairage Dynamique)	38,9 W (3 Ft)	LED	2700 K à 6500 K	5000 lm	44,9 W	111,4 lm/W	DALI
Lecture	8,9 W (2 Ft)	LED	3000 K 4000 K	1 710 lm	10,8 W	158,8 lm/W	Fixe / DALI
Veille	1 x 3,1 W	LED	3000 K	335 lm	4,9 W	68,1 lm/W	Fixe

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

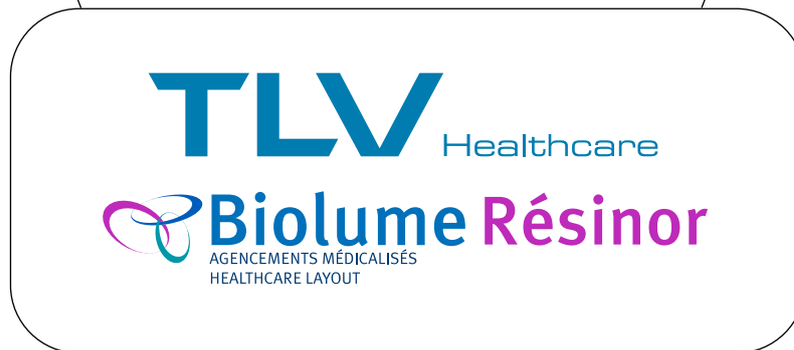
Flux en sortie Luminaire = (Flux module) x (rendement optique), le rendement optique du luminaire est indiqué dans le fichier Eulumdat (LDT ligne 23) disponible en téléchargement sur notre site ou sur simple demande.



Usinage aluminium
Machine Jet d'eau - RX160



Usinage bois
CN Biesse Rover B BT 2243



Plaqueuse de chants HOMAG

Usinage bois
CN Holz'her Easy Masteur 7015





Eclairage dynamique



Le concept architectural GOODWOOD MOVE dispose de l'option Éclairage Dynamique.
Pour plus d'informations, consultez notre brochure dédiée.

Normes & recommandations

- NF EN ISO 9001 et 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

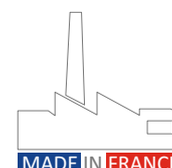
Gaines tête de lit, Appliques d'éclairage, Bras Plafonniers, Poutres et Colonnes Suspendues,
Gaines Techniques, Luminaires Etanches, Surveillance gaz médicaux et Accessoires Biomédicaux

COMMERCIALISATION & SERVICE EN SUISSE



MED-INNOVA

Med-Innova SA | Tel: +41 26 323 20 30
info@med-innova.ch | www.med-innova.ch



Les spécifications ne sont données qu'à titre indicatif. TLV se réservant le droit de les modifier sans préavis. (V) - Révision (JJ/MM/AA) : 15/11/2022