

SDGM

Equipo

CABECEROS TLV GOODWOOD



MODELO

Goodwood

NORMAS Y LEGISLACIÓN DE REFERENCIA

- Reglamento nº 745/2017
- DIRECTIVA 2006/42/CE
- EN ISO 11197
- EN ISO 7396-1

REFERENCIA DEL PRODUCTO SANITARIO

- **FABRICANTE:** TLV
- **CERTIFICACIÓN CE:** Clase IIb



DESCRIPCIÓN

El cabecero GOODWOOD ofrece muchas opciones posibles para la integración de equipos eléctricos y de gases medicinales. Gracias a su delgado perfil, es fácil de incorporar a su área de salud. También puede equiparse con un riel de montaje de accesorios de acero inoxidable opcional (25×10 mm).

Diseño personalizado

Los paneles GOODWOOD son totalmente personalizables (colores, materiales, láminas decorativas) y se adaptan a la decoración de cualquier habitación.

Iluminación

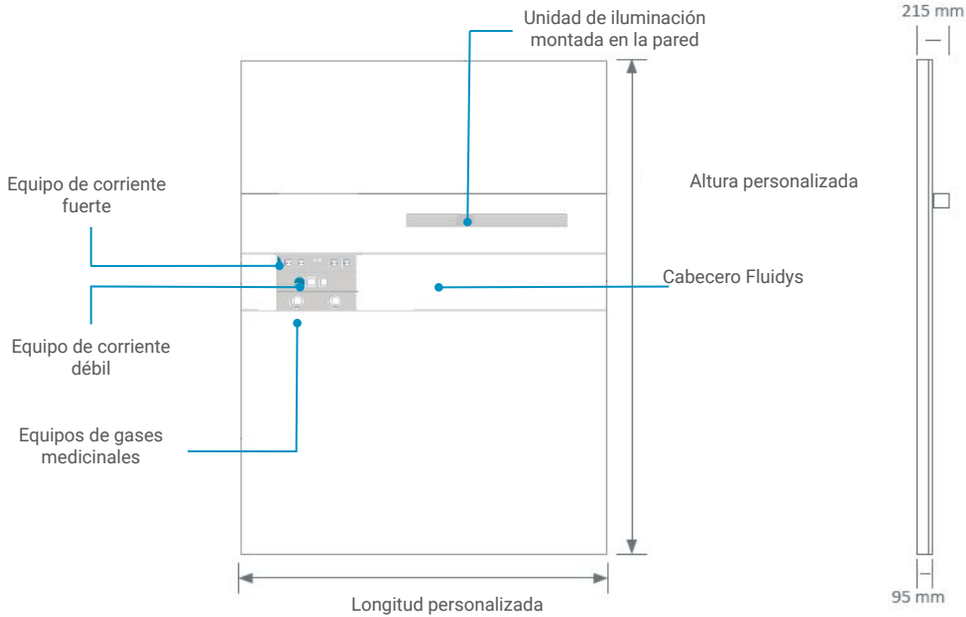
GOODWOOD le permite tener una unidad de iluminación individual montada en la pared para cada cama (GOODLIGHT) o una cubierta integrada que incorpora las fuentes de luz.

GAMA DE PRODUCTOS (CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR)

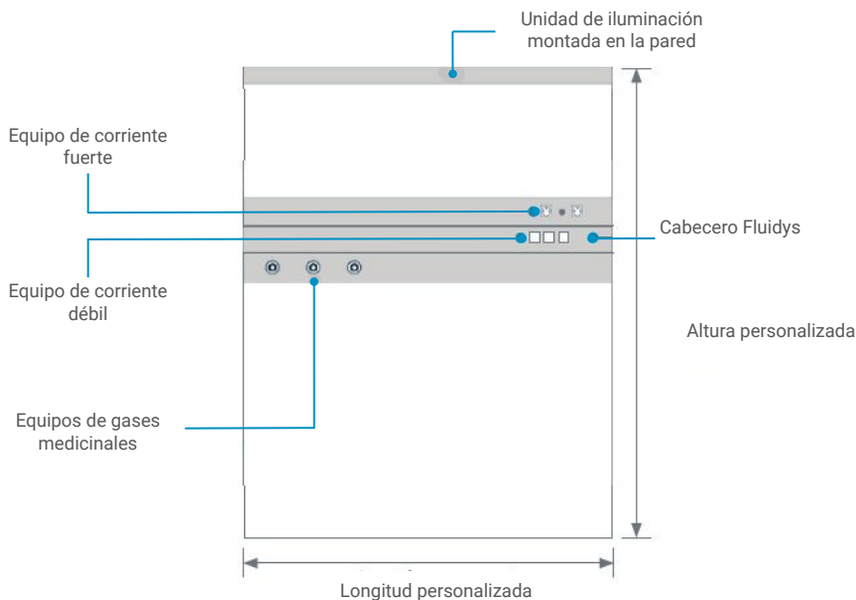
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	INSTALACIÓN
113100	Goodwood	Hospitalización

CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR DE 1 CAMA

GOODWOOD con unidad de iluminación GOODLIGHT

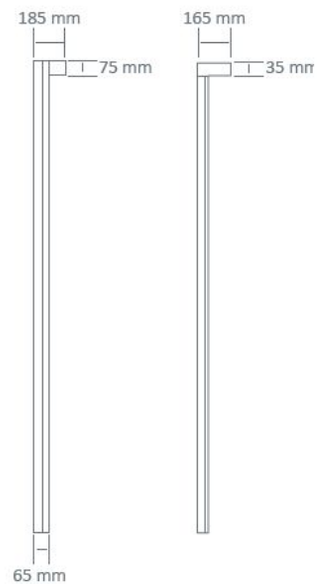


GOODWOOD con unidad de iluminación GOODLIGHT o LYSA



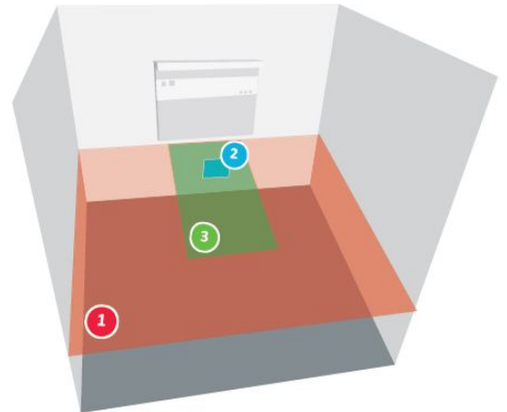
GOODLIGHT

LYSA



ESTUDIO DE ILUMINACIÓN

- Habitación estándar
- Dimensiones de la sala: 3m x 3m, altura del techo 2,5m
- Coeficientes de reflexión: techo 7, paredes 5 y suelo 3
- Coeficiente de depreciación 0,83



GOODLIGHT lighting unit

Iluminación general

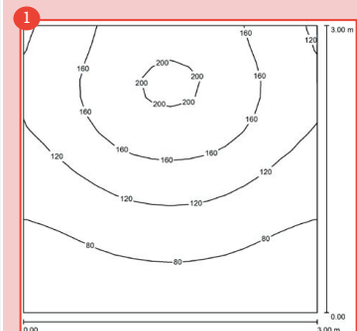
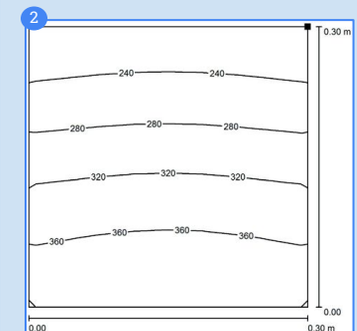
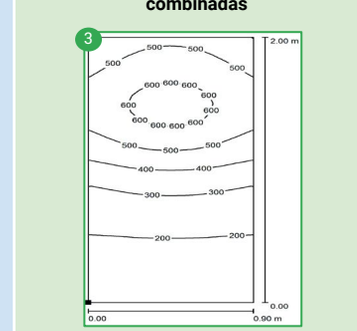
Plano de iluminación general virtual de una superficie igual a la de la habitación, situada a 0,85 m del suelo (3 m x 3 m para una habitación individual).

Iluminación de lectura

Plano de lectura virtual de 0,3 m x 0,3 m inclinado a 75° situado a 1,1 m del suelo y a 1 m de la pared donde se encuentra la unidad.

Iluminación de cuidado

Plano de examen virtual de 2 m x 0,9 m situado a 0,85 m del suelo, centrado en la anchura y a 0,1 m de la pared.

	Módulo 3 Ft	Módulo 2 Ft	Iluminación general y luces de lectura combinadas
LED			
Consumo	33,2 W	10,8 W	44 W
Iluminación media	125 lx	350 lx	379 lx

Se aconseja leer atentamente el etiquetado y las instrucciones de uso y otros elementos de seguridad del equipo antes de su utilización.

Fabricante: TLV Healthcare

22, rue Molière, BP 369 - 59057 Roubaix (Lille) - Cedex 1, France