

SDGM

Equipamentos

## CALHAS TÉCNICAS TLV GOODWOOD



### MODELO

Goodwood

### NORMAS E LEGISLAÇÃO DE REFERÊNCIA

- EN ISO 9001 and EN ISO 13485
- DIRETIVA 93/42/EEC
- EN ISO 11197
- EN ISO 7396-1

### REFERÊNCIAS DOS DISPOSITIVOS MÉDICOS

- **FABRICANTE:** TLV
- **CERTIFICAÇÃO CE:** Classe IIb



### DESCRIÇÃO

A calha GOODWOOD oferece muitas opções possíveis para a integração de equipamento eléctrico e de gases medicinais. Graças ao seu perfil estreito, é fácil de incorporar na sua área de cuidados de saúde. Também pode ser equipada com uma calha de montagem de acessórios opcional em aço inoxidável (25×10mm).

#### Desenho personalizado

Os painéis da GOODWOOD são totalmente personalizáveis (cores, materiais, película decorativa) e podem adaptar-se à decoração de qualquer divisão.

#### Iluminação

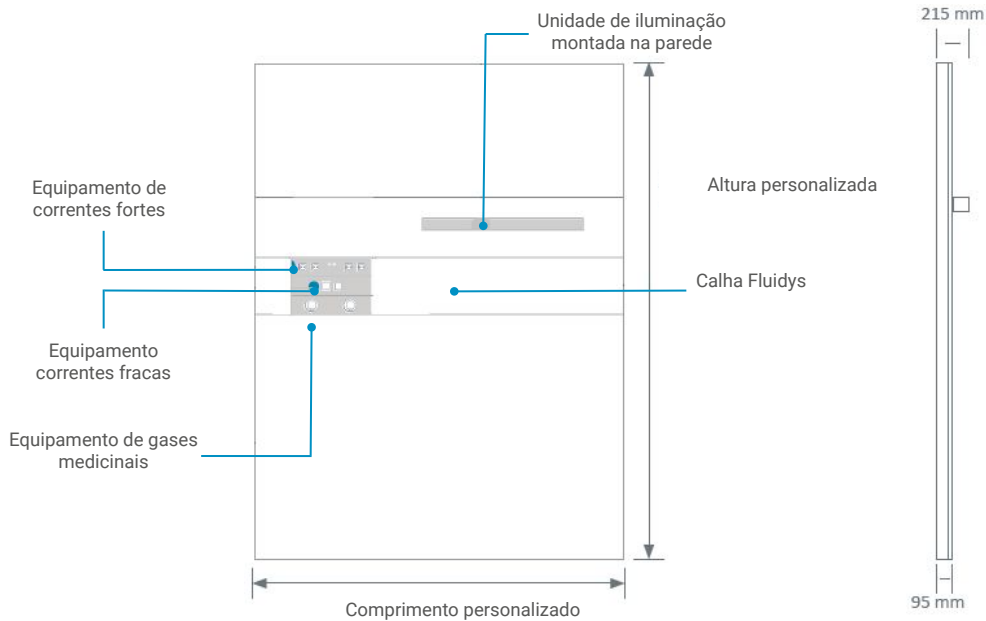
GOODWOOD permite-lhe ter uma unidade de iluminação individual montada na parede para cada cama (GOODLIGHT) ou uma tampa integrada incorporando as fontes de luz.

## GAMA PRODUTOS (CONFIGURAÇÃO STANDARD)

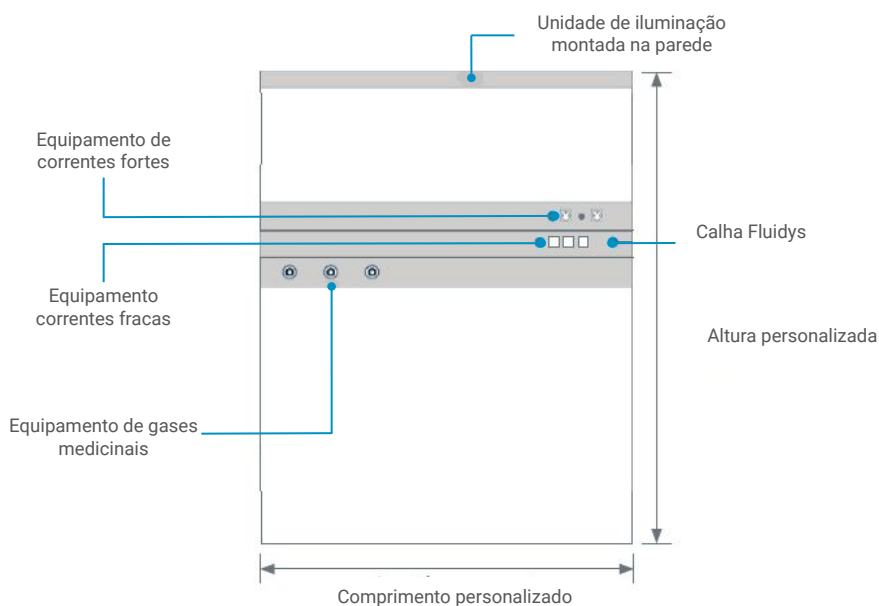
CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	INSTALAÇÃO
113100	Goodwood	INTERNAMENTO

### CONFIGURAÇÃO PADRÃO DE 1 CAMA

#### GOODWOOD com unidade de iluminação GOODLIGHT

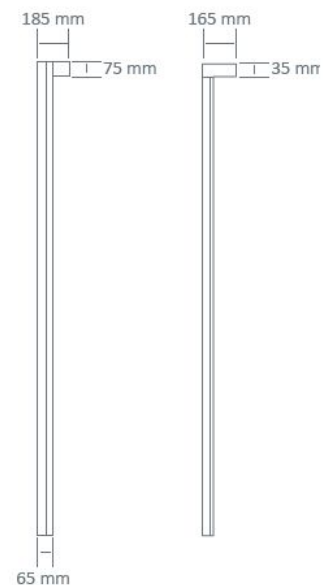


#### GOODWOOD com unidade de iluminação GOODLIGHT ou LYSA



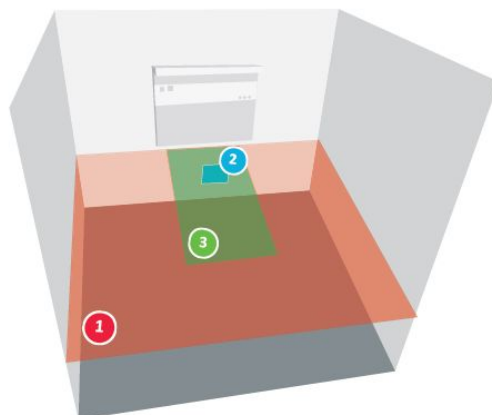
#### GOODLIGHT

#### LYSA



## ESTUDO DA ILUMINAÇÃO

- Sala padrão
- Dimensões da sala: 3m x 3 m, espaço livre do tecto 2,5 m
- Coeficientes de reflexão: tecto 7, paredes 5, e chão 3
- Coeficiente de depreciação 0,83



### GOODLIGHT lighting unit

#### Iluminação geral

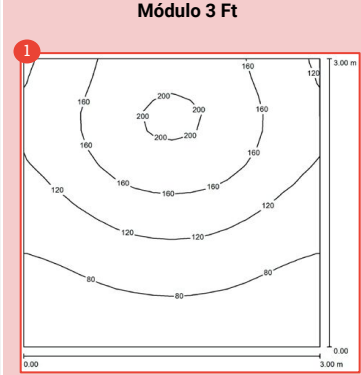
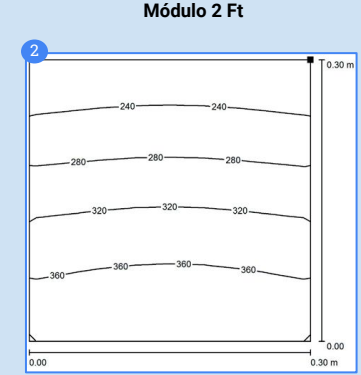
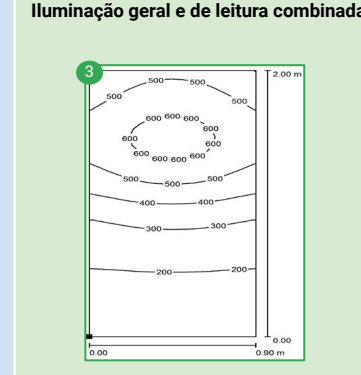
Plano de iluminação geral virtual de uma superfície igual para o da sala, localizado 0,85 m acima o chão (3 m x 3 m para um quarto individual).

#### Iluminação de leitura

Plano de leitura virtual 0,3 m x 0,3 m inclinado a 75° localizado a 1,1 m do chão e a 1 m da parede onde se encontra a unidade.

#### Iluminação de cuidado

Plano de exame virtual 2 m x 0,9 m localizado 0,85 m do chão, centrado em largura e 0,1 m da parede.

	Módulo 3 Ft	Módulo 2 Ft	Iluminação geral e de leitura combinada
LED			
Consumo	33,2 W	10,8 W	44 W
Iluminação média	125 lx	350 lx	379 lx

Aconselha-se a leitura cuidadosa da rotulagem e instruções de utilização e outros elementos de segurança do equipamento antes da sua utilização.

Fabricante: TLV Healthcare

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