

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

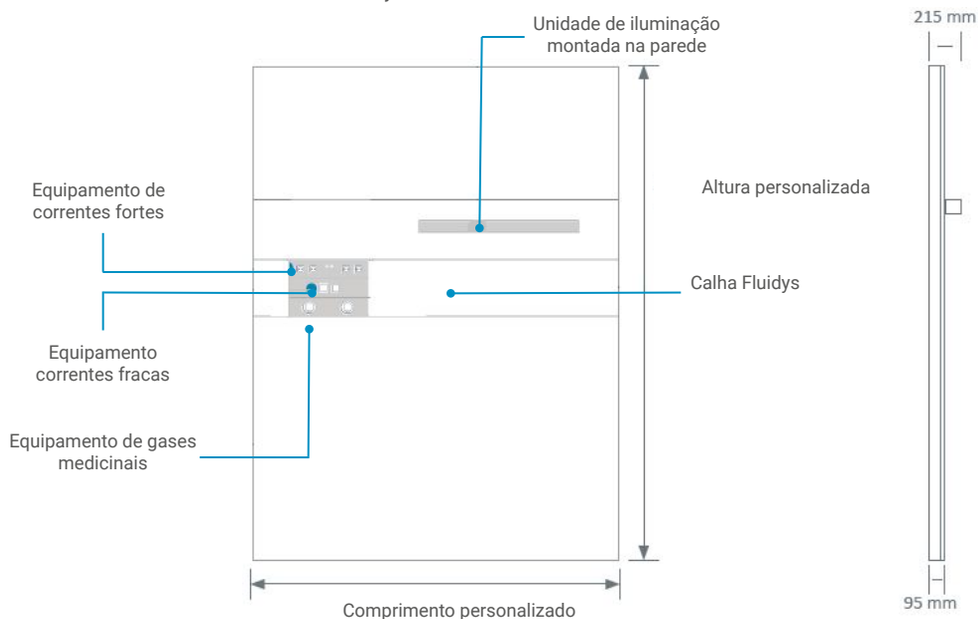
GOODWOOD permite-lhe ter uma unidade de iluminação individual montada na parede para cada cama (GOODLIGHT) ou uma tampa integrada incorporando as fontes de luz.

## GAMA PRODUTOS (CONFIGURAÇÃO STANDARD)

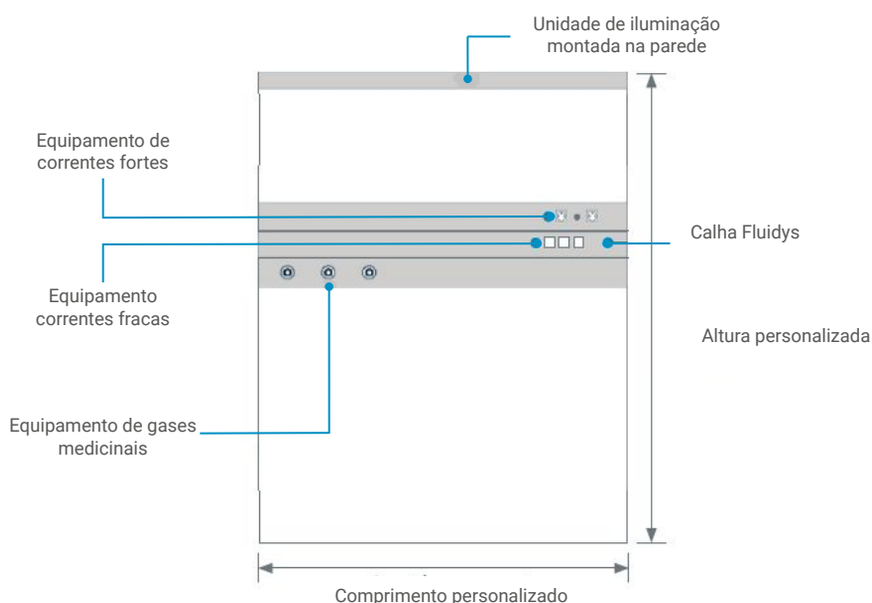
| CÓDIGO | DESIGNAÇÃO | INSTALAÇÃO   |
|--------|------------|--------------|
| 113100 | Goodwood   | INTERNAMENTO |

### CONFIGURAÇÃO PADRÃO DE 1 CAMA

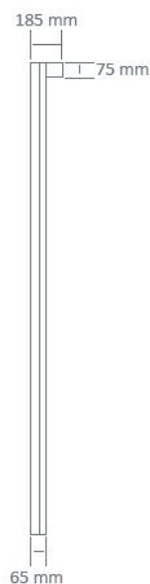
#### GOODWOOD com unidade de iluminação GOODLIGHT



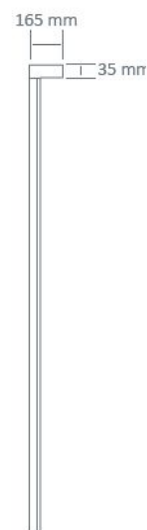
#### GOODWOOD com unidade de iluminação GOODLIGHT ou LYSA



#### GOODLIGHT

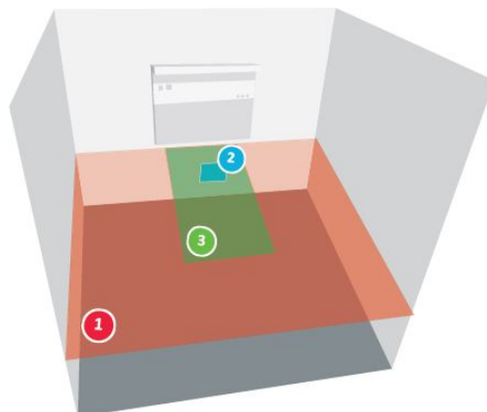


#### LYSA



## 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

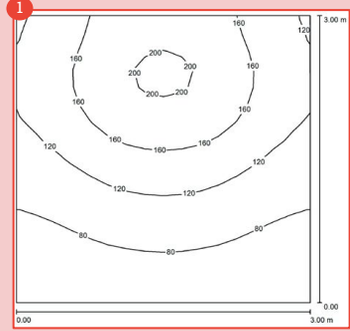
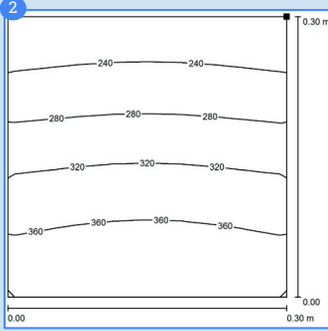
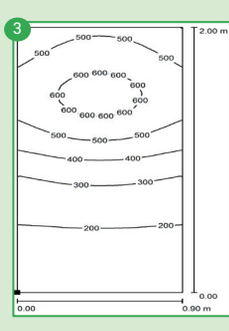
Plano de iluminação geral virtual de uma superfície igual para o da sala, localizado 0,85 m acima o chão (3 m x 3 m para um quarto individual).

#### 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