

FICHA TÉCNICA

SDGM

Equipamentos

CALHAS TÉCNICAS TLV AXIS

MODELO

Axis

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

Iluminação contínua

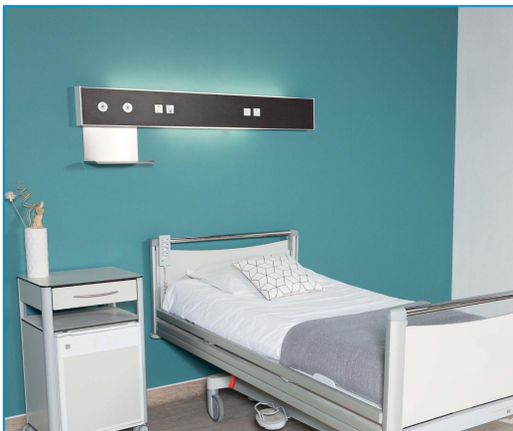
A calha horizontal **AXIS** oferece a possibilidade de uma luz direta contínua, acrescentando uma apreciação estética.

Design e ergonomia

A calha horizontal pode integrar um suporte vertical opcional de tubo de aço inoxidável e uma prateleira que seria posicionada na parte inferior da unidade de cabeça da cama.

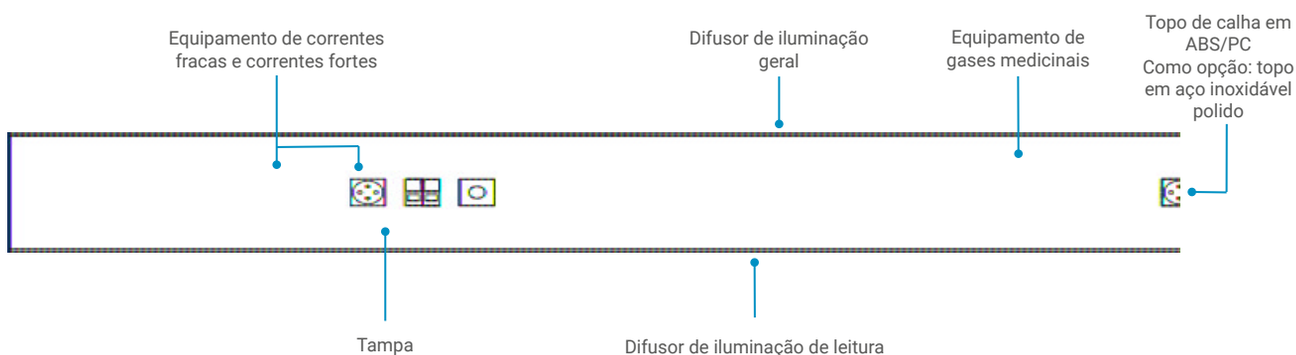
Personalização

A cobertura é totalmente personalizável na cor da sua escolha: madeira lisa ou película decorativa. Encaixa-se facilmente na decoração do quarto.



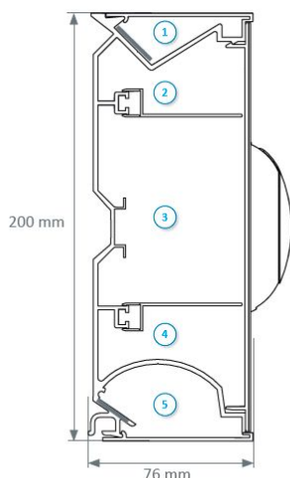
GAMA PRODUTOS (CONFIGURAÇÃO STANDARD)

CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	INSTALAÇÃO
113100	Axis	Internamento



CONFIGURAÇÃO

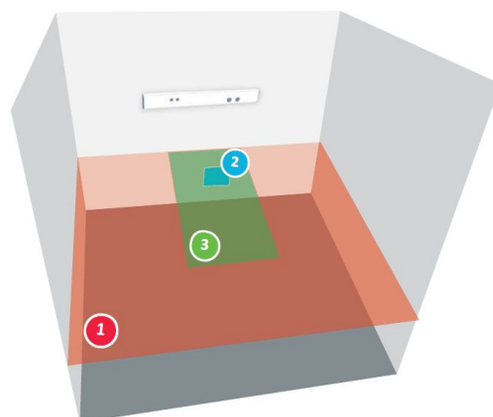
Axis



- 1 Compartimento de luz geral e nocturna
- 2 Compartimento de correntes fracas
- 3 Compartimento de correntes fortes
- 4 Compartimento de gases medicinais
- 5 Compartimento de iluminação de leitura

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



Iluminação geral

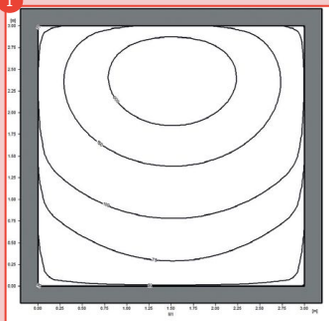
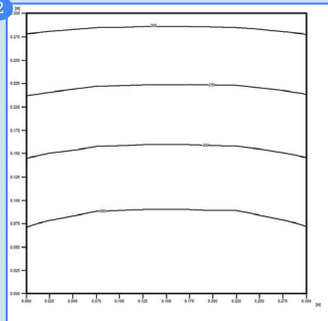
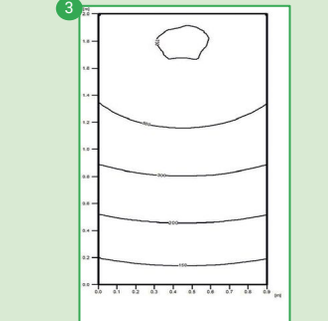
Plano de iluminação geral virtual de uma superfície igual para o da sala, localizado 0,85 m acima o chão (3 m x 3 m para um quarto individual).

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 4 Ft	Módulo 2 Ft	Iluminação geral e de leitura combinada
LED			
Consumo	42,2 W	21,5 W	63,7 W
Iluminação média	131 lx	301 lx	410 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