

# Hygiene Lavanda™ LED

Uma luminária modular rebaixada para uso em forros Ecophon Hygiene. O Hygiene Lavanda LED possui um reator de alta frequência, é embutido no teto para evitar espaços que podem acumular sujeira e poeira, e pode suportar lavagens de baixa pressão.

A luminária é fabricada com chapa de aço com proteção contra corrosão de 1,0 mm de espessura, na cor branca. O acabamento lateral é feito de

alumínio extrudado anodizado e fixado à luminária por meio de cliques. A estrutura suporta um alçapão de plástico acrílico transparente de 3 mm de espessura e é selada ao perfil usando uma junta de borracha. Peso: 6,5 kg (600x600).



Centre Hospitalier Universitaire de Lille, Lille, France

## VARIEDADE DE SISTEMAS

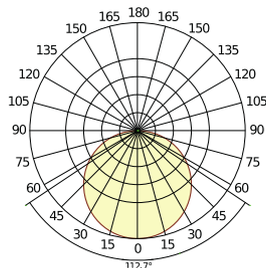
 Dimensão, mm	600x600
T24	•
Espessura	75
Inst. Diagn.	M429



LED Hygiene Lavanda



### Desempenho em iluminação



Lavanda T5, louvre: PS  
Fluorescent tubes: T5, 2x28W  
Light output ratio (LOR): 52%  
Light distribution: Up 0%, Down 100%



### Dados elétricos

230-240 V, 50 Hz, fator de potência  $\cos \phi > 0,95$ . Reator eletrônico de alta frequência.



### Conexão

Fornecido sem os cabos. Pode ser instalado para on/off, SwitchDIM ou DALI.



### Homologações

IP65, Classe 1.



### Limpeza

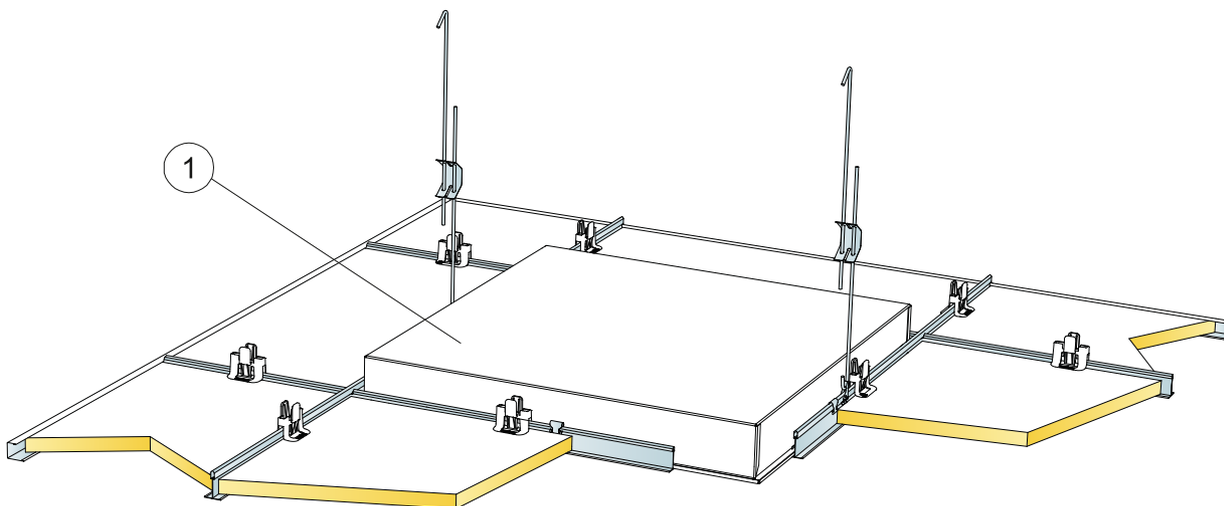
Limpeza diária com escova, aspirador, pano úmido e lavagem a baixa pressão. Temperatura máx. da água 70°C. Pode suportar o uso de produtos químicos desinfetantes comuns.



### Instalação

Instalado de acordo com os diagramas de instalação, guias e detalhes auxiliares. Para saber mais sobre a profundidade mínima total do sistema, consulte a especificação da quantidade.

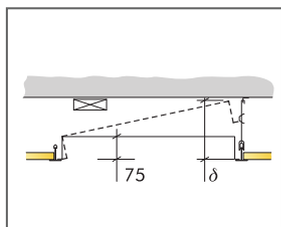
DIAGRAMA DE INSTALAÇÃO (M429) PARA ECOPHON HYGIENE LAVANDA™ LED



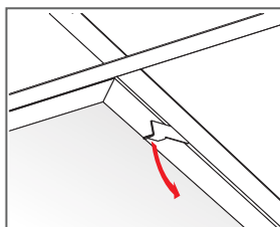
© Saint-Gobain Ecophon AB

QUANTIDADE ESPECIFICAÇÃO (EXCLUIR PERDAS)

		Dimensão, mm
		<b>600x600</b>
1	Hygiene Lavanda LED	como requisitado
δ Profundidade mín. para remoção: 300 mm		-



O alojamento é sustentado por um perfil suspenso



Connect L-coupling usado para conectar perfis principais.

Dimensão, mm	Carga viva máxima [N]	Capacidade de carga mínima [N]
600x600x75	0	160

Carga viva/capacidade de carga