

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



Centre Hospitalier Universitaire de Lille, Lille, France

VARIÉDADE DE SISTEMAS

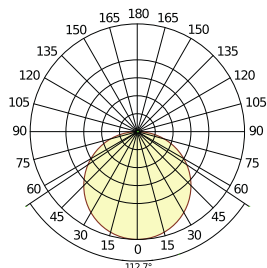
 Dimensão, mm	600x600
T24	•
Espessura	75
Inst. Diagn.	M429



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.



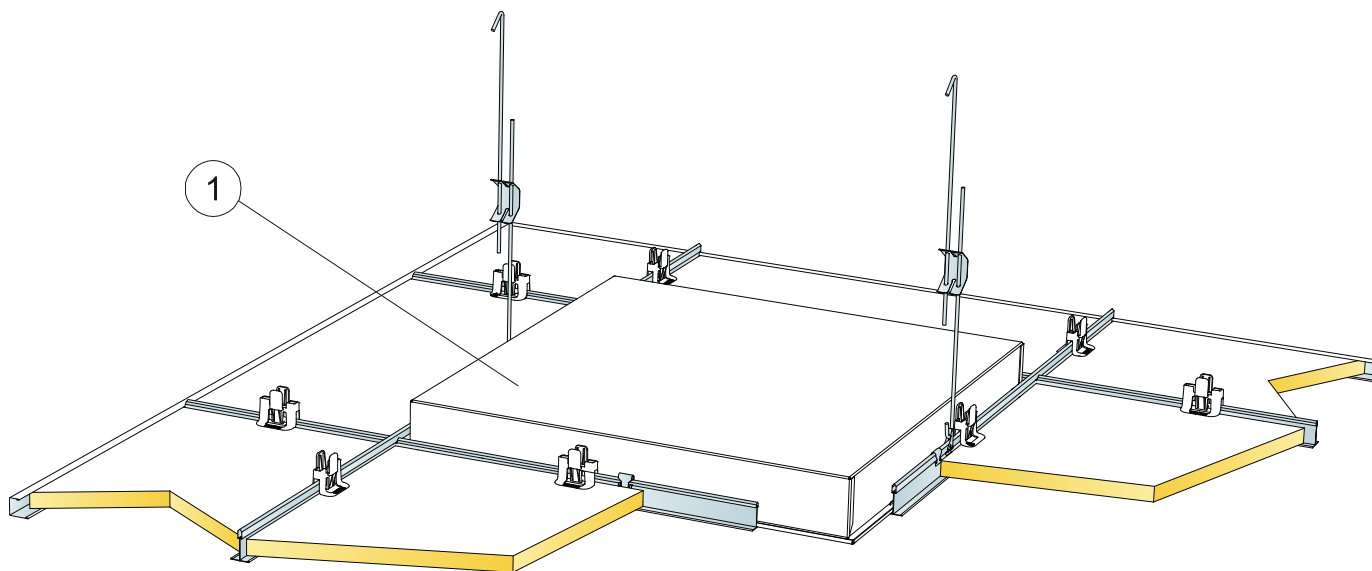
Limpeza

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

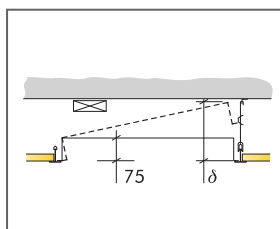
Instalado de acordo com os diagramas de instalação, guias e detalhes auxiliares. Para saber mais sobre a profundidade mínima total do sistema, consulte a especificação da quantidade.



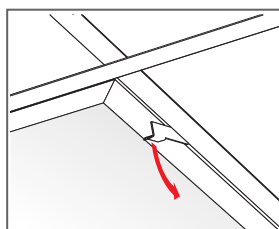
© Saint-Gobain Ecophon AB

QUANTIDADE ESPECIFICAÇÃO (EXCLUIR PERDAS)

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



O alojamento é sustentado por um perfil suspenso



Connect L-coupling usada para conectar perfis principais.

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

Carga viva/capacidade de carga