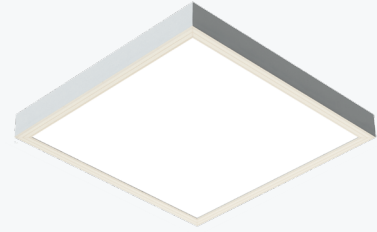


ASEPTIC é uma luminária especialmente concebida para aplicação em ambientes assépticos, por exemplo: hospitais, cozinhas de hotelaria, salas limpas. A sua geometria e sistema de fixação permite a sua aplicação, saliente.

Com LEDs de elevado índice de Reprodução de Cor ($Ra > 90$) e alta eficácia luminosa global entre 87 e 112 lm/W. LEDs de elevado tempo de vida útil (>50 000h), com diferentes temperaturas de cor disponíveis.



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Montagem	Saliente;
Corpo	Chapa de aço, com tratamento de superfície;
Aplicação	Hospitais; Cozinhas de hotelaria; Salas limpas;
IRC	Ra >90;
Difusor	Pris - Micro-prismático e vidro transparente temperado;

ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS

Corrente Ali. Máx.	700 mA;
Fator de Potência	> 0,90;
Classe de Proteção elétrica	I;

NORMAS (PRODUTOS FABRICADOS SEGUNDO:)

EN 60598-1:2004
EN 60598-2-2:2012

EMBALAGEM

Modelo	Dimensão (mm)	Peso (Kg)
600x600	610x610x100	9,6
300x1200	310x1210x100	11,0
300x1500	310x1510x100	12,2

ACABAMENTOS

Br	Branco (RAL 9003)
-----------	-------------------

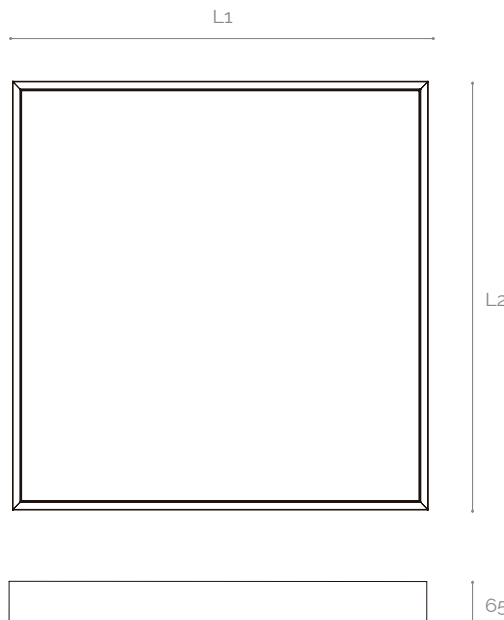
Outros acabamentos sob consulta

OPÇÕES DO PRODUTO

Controlo	DALI; Tunable white;
-----------------	-------------------------

DESENHOS MECÂNICOS (mm)

MODELO	L1 (mm)	L2 (mm)
600x600	597	597
300x1200	297	1197
300x1500	297	1497



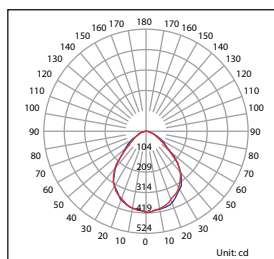
ESPECIFICAÇÕES FOTOMÉTRICAS

MODELO	PERFORMANCE	POTÊNCIA (W)	CÓDIGO FOTOMÉTRICO	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICÁCIA DO SISTEMA* (lm/W)
600x600	HO	56	930	4840	87
			940	5067	91
			950	5133	92
	HE	30	930	2869	95
			940	3003	99
			950	3042	101
300x1200	HO	56	930	4840	87
			940	5067	91
			950	5133	92
	HE	30	930	2869	95
			940	3003	99
			950	3042	101
300x1500	HO	82	930	7261	89
			940	7600	93
			950	7699	94
	HE	45	930	4303	95
			940	4505	99
			950	4563	101

NOTA: Valores nominais à temperatura (T_p - 25°C) | Difusor transparente | (*) - Sistema normal (sem controlo);
 O fluxo luminoso e a potência de entrada da luminárias são valores indicativos válidos para uma temperatura ambiente de 25°C. O fluxo real emitido pela luminária depende das condições ambientais (ex. temperatura e poluição) e pode variar segundo configurações específicas. Os valores comunicados estão sujeitos às tolerâncias em tecnologia.

HO - Fluxo de saída elevado;
 HE - Alta eficiência;

DIAGRAMA POLAR

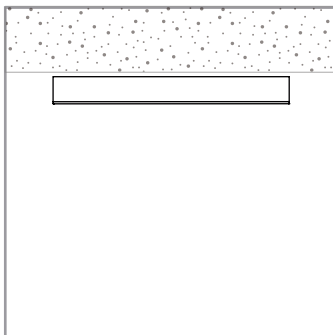


PRIS

EXEMPLO PARA ENCOMENDA

FAMÍLIA DE PRODUTO	PERFORMANCE	CÓDIGO FOTOMÉTRICO	DIFUSOR	ACABAMENTO	OPÇÕES
ASEPTIC S PRIS (600x600)	HO	940	Pris	Br	-

IMAGENS ILUSTRATIVAS



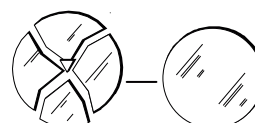
NOTAS



RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO



GRUPO DE RISCO 1 (GR1)



LUMINÁRIAS COM VIDRO. DEVE SER SUBSTITUÍDO, QUANDO FISSURADO

Este aparelho não é apropriado para repicagem.

Fonte de luz não substituível pelo utilizador.

Para mais informação sobre as diferentes arquiteturas, soluções e funcionalidades disponíveis, por favor contactar a Lightenjin.

Nos termos gerais do fornecimento dos nossos serviços e/ou equipamentos, a Lightenjin declina qualquer responsabilidade quanto ao uso ou fim atribuído aos mesmos, os quais são da única e exclusiva responsabilidade do cliente.

A Lightenjin reserva-se no direito de alterar os dados constantes deste documento sem aviso prévio.

LIGHTENJIN II - INDÚSTRIA DE ILUMINAÇÃO, LDA

PARQUE EMPRESARIAL DO CASARÃO, AVENIDA DAS 2 RODAS, LOTE 36A. 3750-041 AGUADA DE CIMA | PORTUGAL

tel: +351 234 080 117 | fax: +351 234 640 064 | geral@lightenjin.pt

