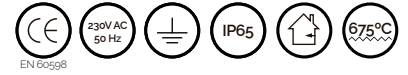
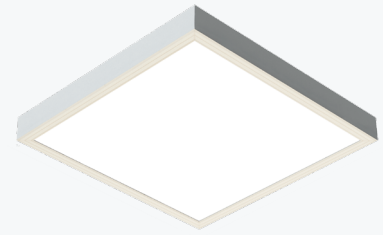


ASEPTIC es una luminaria especialmente diseñada para su uso en entornos asépticos, como hospitales, cocinas de hoteles y salas blancas. Su geometría y sistema de fijación permiten su aplicación en posición saliente.

Versión PLUS disponible como opción de producto, que incorpora un difusor de vidrio templado con propiedades de autolimpieza: seguridad microbiana.

Con LEDs con un alto índice de reproducción cromática (Ra>90) y una elevada eficacia luminosa global de 112 lm/W. LEDs con una larga vida útil (>50.000h), con diferentes temperaturas de color disponibles.



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Montaje	Superficie;
Corpo	Chapa de acero, con tratamiento superficial;
Aplicación	Hospitales; Cocinas de hotel; Habitaciones limpias;
IRC	Ra >90;
Difusor	Microprismático y transparente templado;

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

Corriente de Ali. Máx.	700 mA;
Factor de potencia	> 0,90;
Clase de protección eléctrica	I;

NORMAS (PRODUCTOS FABRICADOS DE ACUERDO CON:)

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

EMBALAJE

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

ACABADOS

BI	Blanco (RAL 9110)
Plus	Blanco Antimicrobiano (RAL 9110)

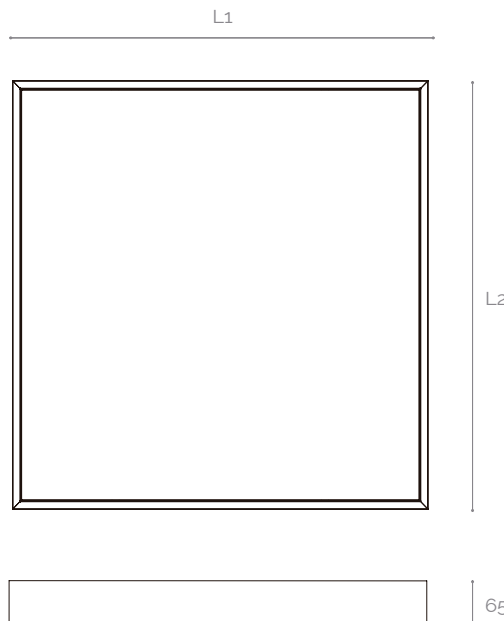
Otros acabados a petición;

OPCIONES DE PRODUCTOS

Controlo	DALI; Tunable white;
Plus	Cuerpo de cristal templado con tratamiento antibacteriano

DISEÑOS MECÁNICOS (mm)

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



ESPECIFICACIONES FOTOMÉTRICAS

MODELO	POWER SUPPLY (mA)	POWER (W)	CÓDIGO FOTOMÉTRICO	FLUJO LUMÍNICO (lm)	EFICACIA DEL SISTEMA* (lm/W)
600x600	700	56	930	4840	87
			940	5067	91
			950	5133	92
	400	30	930	2869	95
			940	3003	99
			950	3042	101
300x1200	700	56	930	4840	87
			940	5067	91
			950	5133	92
	400	30	930	2869	95
			940	3003	99
			950	3042	101
300x1500	700	82	930	7261	89
			940	7600	93
			950	7699	94
	400	45	930	4303	95
			940	4505	99
			950	4563	101

NOTA: Valores nominales a temperatura (Tp - 25°C) | Difusor transparente | (*) - Sistema normal (sin regulación); El flujo luminoso y la potencia de entrada de la luminaria son valores indicativos válidos para una temperatura ambiente de 25°C. El flujo real emitido por la luminaria depende de las condiciones ambientales (por ejemplo, temperatura y contaminación) y puede variar según configuraciones específicas. Los valores indicados están sujetos a las tolerancias de la tecnología.

OPCIÓN ASEPTIC PREMIUM PLUS
REVESTIMIENTO ANTIMICROBIANO

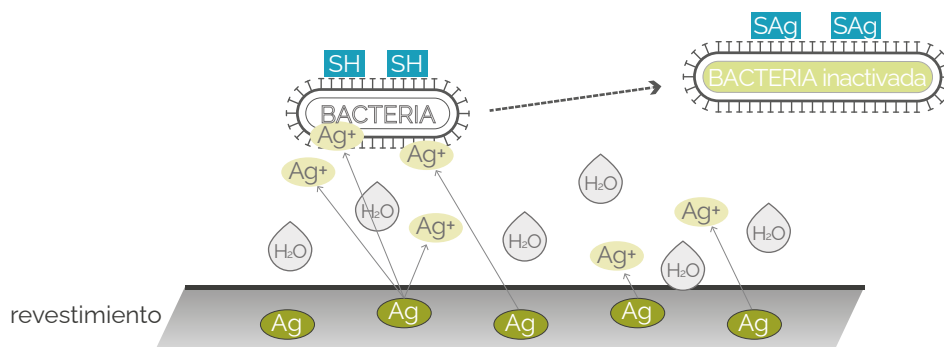
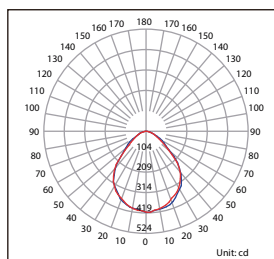


DIAGRAMA POLAR

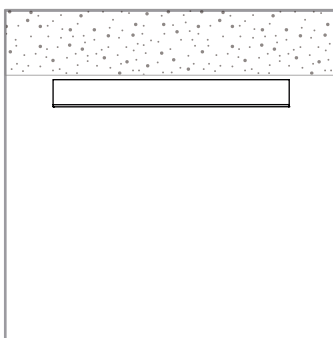


Pris

EJEMPLO PARA ENCARGO

FAMILIA DE PRODUCTOS	CORRIENTE	CÓDIGO FOTOMÉTRICO	DIFUSOR	COLOR	OPCIONES
ASEPTIC S (600x600)	700	940	Pris	Br	-

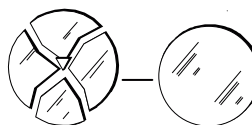
IMÁGENES ILUSTRATIVAS



NOTAS



RIESGO DE
DESCARGA ELÉCTRICA



LUMINARIAS CON CRISTAL.
DEBEN SUSTITUIRSE CUANDO SE AGRIETAN

Este aparato no es adecuado para pinchar.
Fuente de luz no sustituible por el usuario.

Para más información sobre las diferentes arquitecturas, soluciones y funcionalidades disponibles, póngase en contacto con Lightenjin.

En virtud de las condiciones generales de suministro de nuestros servicios y/o equipos, Lightenjin declina cualquier responsabilidad por el uso o finalidad que se les asigne, que son responsabilidad única y exclusiva del cliente.

Lightenjin se reserva el derecho de modificar la información contenida en este documento sin previo aviso.

LIGHTENJIN II - INDUSTRIA DE LA ILUMINACIÓN, 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

