

## Paneles Herméticos

# LAB II



**Tipo de luminaria:** Empotrable en techo Hermético Antiséptico

**Tipo de techo:** Armstrong

**Sistema óptico:** Cristal templado 4mm/ Acrílico transparente 4mm + Difusor PC OPTOMAX + Reflectiva

**Distribución de luz:** Directa - Simétrica

**Materiales:** Base de acero, marco de aluminio extruido

**Tratamiento de superficie:** Pintura en polvo poliéster

**Placas:** Forte G4 / SISTEMA BACKLIGH Chip OSRAM - versión placa LED

**Fuente de led:** Interna Incorporada - versión placa LED

**Drivers:** HELVAR / TRIDONIC versión placa LED



CÓDIGO	POTENCIA	FLUJO DE LAMPARA	FLUJO NETO LUMINARIA	LÁMPARA	DRIVER	FACTOR DE POTENCIA	VOLTAJE	MEDIDAS
LAB066	45 w	6600lm	4400lm	4x G3.49x23	TRIDONIC	0.95	SELV60	595x595mm
LAB236L	2 x 18 w	2x1600lm	-	T8 LED - G13	-	0.9	-	1252x305mm
ASSO123	45 w	6600lm	4400lm	4x G3.49x23	TRIDONIC	0.95	SELV60	1245x305mm

## Lámparas

Forte GEN3 G3.49x23

T8 LED

Forte Gen4 2ft20

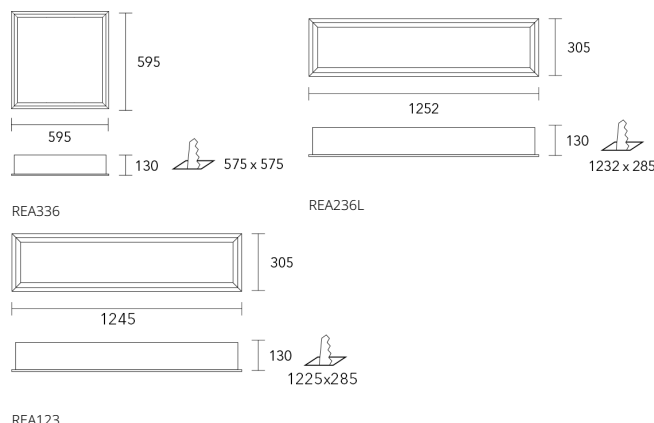
Antiséptico

Hermético

## Colores



## Dimensiones



## Fotometría

