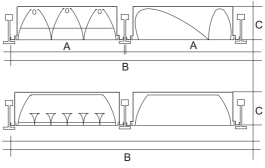
## Luminarias de Hospital

## **LUMINARIA DOBLE AMBIENTE**







CURVA FOTOMETRICA- 336-DA						
cd/1000 lumen						
130° 150° 180° 150° 130°						
120°	XII	4//×	120°			
110°	$\langle \times \langle \times \rangle \rangle$		110°			
100°	A A	Y	100°			
90°			90°			
80°			<b>≯</b> 80°			
70°	$X/Y_{\perp}$	74/X	70°			
60°	27/1	744	∑ 60°			
50° 📈	741	11	50°			
40°			40°			
30° 20° 10° 0° 10° 20° 30°						

REFERENCI	APOT.W.	DIMENSIONES		
		Α	В	С
DA-32236+2	2 x 36	596	870	125
DA-32336+2	3 x 36	596	1197	125



El sistema "Doble-LH" consta de dos luminarias de empotrar sobre perfilería vista o modular de 600 x 600, incorporando lámparas flluorescentes compactas PL-L de 36 w, especialmente diseñado para su utilizacón en Hospitales, Laboratorios, Gediatricos, Residencias, etc, etc.

Chasis en chapa de acero de primera calidad y espesor correspondiente para una gran rigidez mecánica, cuyo desengrase se realiza con producto PAIKOR-285, para una mayor ahderencia y uniformidad en la pintura con polvo epoxi-poliester blanco, estable a los rayos ultravioletas.

Equipo eléctrico homologado a 220v. AF, ó HF-P de bajas perdidas, cable libre de halógenos con hilo rígido, bornas de conexión y portalámparas de seguridad.

Consta de dos componentes ópticos; uno de doble parábola y el otro formado por dos reflectores asimétricos dirigiendo la luz en vertical como luz de vigilancia y el otro concentrando la luz en el plano de lectura ,quedando la fuente de luz oculta.

DOS tipos diferentes de ópticas que se fijan al chasis mediante muelles de acero:

- -Difusor de doble parábola en alumínio brillo. Ref. W1.
- -Difusor de doble parábola en alumínio mate. Ref. W2
- \*Las referencias W1y W2, tambien se fabrican en alumínio de importacion.



