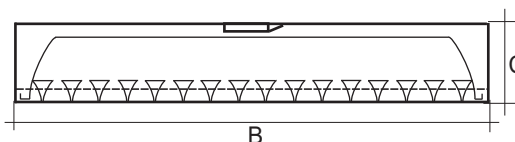
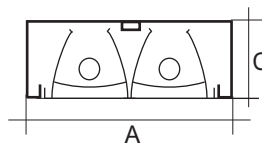


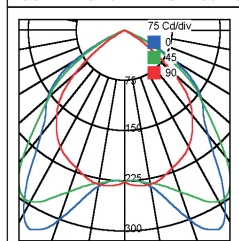
Luminarias de Superficie



LUMINARIA DE SUPERFICIE C/R.



CURVA FOTOMETRICA 236-PSR



REFERENCIA	POT.(w)	DIMENSIONES		
		A	B	C
CR-42218	2 x 18	300	620	80
CR-42236	2 x 36	300	1230	80
CR-42258	2 x 58	300	1530	80
CR-42318	3 x 18	580	620	80
CR-42336	3 x 36	580	1230	80
CR-42418	4 x 18	580	620	80
CR-42436	4 x 36	580	1230	80



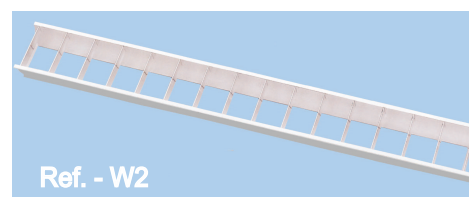
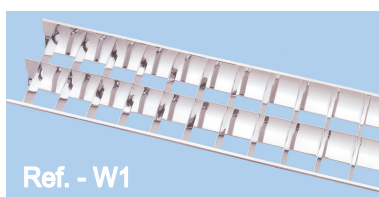
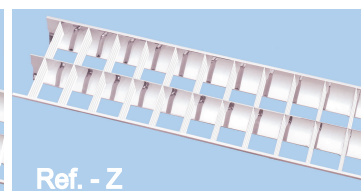
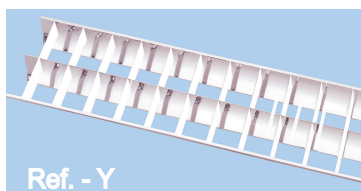
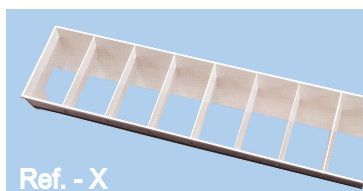
Luminaria de superficie con esquinas redondeadas para adosar o suspender a techo directamente o colgar mediante varillas.

Chasis en chapa de acero pintada en blanco con epoxi-poliéster estable a los rayos ultravioletas.

Equipo eléctrico homologado a 220v. A. F, puede equiparse en H.F, bajo pedido.

CINCO tipos diferentes de ópticas difusoras:

- Difusor en "V", laterales y lamas transversales en aluminio prelacado en blanco Ref. - X.
 - Difusor en "V", laterales en aluminio brillo y lamas transversales en aluminio blanco Ref. - Y.
 - Difusor en "V", laterales en aluminio brillo y lamas transversales en aluminio estriado Ref. - Z.
 - Difusor en "V", laterales y lamas transversales parabólicas en aluminio brillo Ref. - W1.
 - Difusor en "V", laterales y lamas transversales parabólicas en aluminio mate Ref. - W2.
- * Las referencias W1 y W2, también se fabrican en aluminio de importación.



Certified Company



by DEKRA-ITS



Clase I



20

