



**LUMINARIAS EMPOTRABLES
AMBIENTES ESTÉRILES**



MODELO

AES

LUMINARIA DE EMPOTRAR,
PARA AMBIENTES ESTERILES.

FABRICACIÓN CUERPO LUMINARIA

En chapa de acero termo-esmaltada en color blanco.

COMPONENTE ÓPTICO

Óptica formada por difusor de metacrilato o cristal templado.

FUENTES DE LUZ

Fluorescencia para lámparas 18-36-58 TL.

ELECTRIFICACIÓN

La conexión eléctrica se realiza a clema de tres polos o bajo demanda con clema enchufable sistema WIELAND.

RETORNO AIRE

Toda la serie de éstas luminarias pueden ser ranuradas para ventilación de retorno a plenum y de acuerdo a necesidades de caudal de aire.

KIT DE ALUMBRADO DE EMERGENCIA

Bajo pedido, todas las versiones podrán ir equipadas con kit de alumbrado de emergencia.

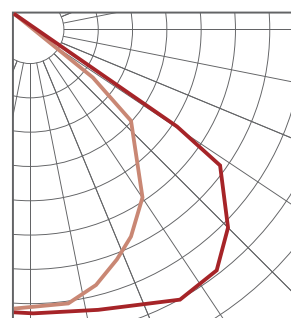
EQUIPO ELECTRÓNICO

Bajo pedido, todas las versiones podrán ser suministradas con balastro electrónico y/o sistema regulable DALI o 1/10V.

MONTAJE

Empotrado en los diferentes tipos de techo, apoyando en los perfiles o, en otros casos, con los anclajes de montaje rápido que permitan una regulación precisa de la luminaria.

AES 2X38 T-8



CROQUIS

MEDIDAS

MODELO	LAMP	W	A	B	C	PESO
	3	18	685	685		
	4	18	685	685		
	2	36	1285	235		
	3	36	1285	435		
	4	36	1285	685		
	2	58	1585	235		

Para el **CORTE DE ESCAYOLA** reducir 30 m/m a las medidas A y B.

