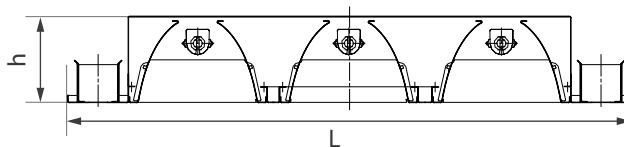


Datos técnicos



Dimensiones



MODELO IBA	A	h	L
3x14w	600 mm	65 mm	600 mm

Descripción técnica:

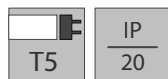
Cuerpo construido en chapa de hierro doble decapada.
 Louver doble parabólico construido en aluminio de alta pureza.
 Frentes inferiores construidos en chapa de hierro.
 Fijación mecánica a cielorraso.
 Equipo interior incluido en la luminaria.
 Preparada para admitir equipos de emergencia.
 Admite cielorrasos Durlock o Armstrong.

Especificación técnica:

Vida útil promedio de Tubo T5 con balasto electrónico
 20,000 hs
 Temperatura de Color: 2700 °K / 3000 °K / 3500 °K /
 4000 °K
 Fuente Luminosa: Tubos Fluorescentes T5

MODELO IBA	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	EFICIENCIA LUMINOSA
334-2x14w	28w	2400Lm	85Lm/w
334-3x14w	42w	3600Lm	85Lm/w
334-2x28w	56w	5200Lm	92,8Lm/w
334-2x54w	105w	8900Lm	85Lm/w

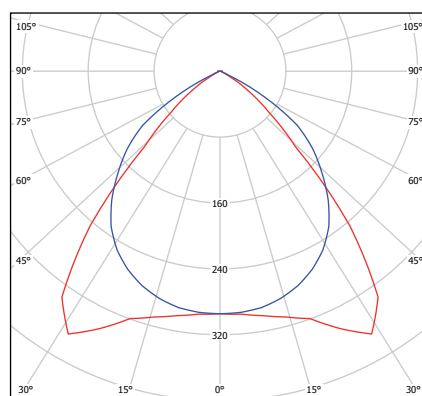
Características Especiales



Aplicaciones



Datos fotométricos



cd/klm

— C0 - C180

— C90 - C270

$\eta = 68\%$