

<b>8W</b>	LUZ DÍA	LUZ CÁLIDA	MATERIAL ALUMINIO	V 220Vca	🕒 25.000
<b>20W</b>	LUZ DÍA	LUZ CÁLIDA	MATERIAL ALUMINIO	V 220Vca	🕒 25.000
<b>25W</b>	LUZ DÍA	LUZ CÁLIDA	MATERIAL ALUMINIO	V 220Vca	🕒 25.000
<b>30W</b>	LUZ DÍA	LUZ CÁLIDA	MATERIAL ALUMINIO	V 220Vca	🕒 25.000



## INFORMACIÓN GENERAL

### Luminarias a led de aplicar cuadradas

Fabricada en aleación de aluminio.  
Acabado de frente: Terminación Platil.  
Color: Platil.

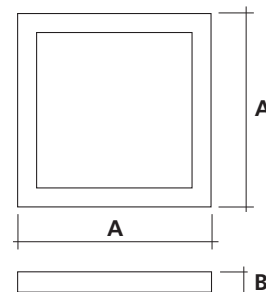
Incluye fuente de alimentación.  
Entrada: 220/240Vca - 50Hz.  
Potencia: 8W, 20W, 25W y 30W  
Vida útil: 25.000 hs.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DIMENSIONES (mm.)

Código	A	B
<b>TS-SMD-28BW/WW-RECT</b>	120	35
<b>TS-SMD-620BW/WW-RECT</b>	225	35
<b>TS-SMD-825BW/WW-RECT</b>	235	40
<b>TS-SMD-830BW/WW-RECT</b>	300	40



Código	Potencia	Luz	Temp. de luz °k	Material
<b>LUMINARIAS A LED DE APLICAR CUADRADAS - 8W</b>				
TS-SMD-28BW-RECT	8W	DÍA ○	6000	Aluminio
TS-SMD-28BWW-RECT	8W	CÁLIDA ●	3000	Aluminio



Código	Potencia	Luz	Temp. de luz °k	Material
<b>LUMINARIAS A LED DE APLICAR CUADRADAS - 20W</b>				
TS-SMD-620BW-RECT	20W	DÍA ○	6000	Aluminio
TS-SMD-620BWW-RECT	20W	CÁLIDA ●	3000	Aluminio



Código	Potencia	Luz	Temp. de luz °k	Material
<b>LUMINARIAS A LED DE APLICAR CUADRADAS - 25W</b>				
TS-SMD-825BW-RECT	25W	DÍA ○	6000	Aluminio
TS-SMD-825BWW-RECT	25W	CÁLIDA ●	3000	Aluminio



Código	Potencia	Luz	Temp. de luz °k	Material
<b>LUMINARIAS A LED DE APLICAR CUADRADAS - 30W</b>				
TS-SMD-830BW-RECT	30W	DÍA ○	6000	Aluminio
TS-SMD-830BWW-RECT	30W	CÁLIDA ●	3000	Aluminio

