

8W	LUZ DÍA	LUZ CÁLIDA	MATERIAL ALUMINIO	V 220Vca	🕒 25.000
20W	LUZ DÍA	LUZ CÁLIDA	MATERIAL ALUMINIO	V 220Vca	🕒 25.000
25W	LUZ DÍA	LUZ CÁLIDA	MATERIAL ALUMINIO	V 220Vca	🕒 25.000
30W	LUZ DÍA	LUZ CÁLIDA	MATERIAL ALUMINIO	V 220Vca	🕒 25.000



INFORMACIÓN GENERAL

Luminarias a led de aplicar redondas

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

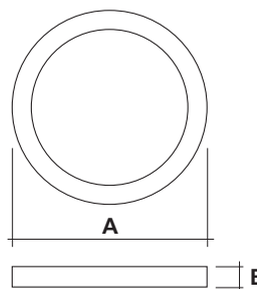
Incluye fuente de alimentación.
Entrada: 220/240Vca - 50Hz.
Potencia: 8W, 20W, 25W y 30W
Vida útil: 25.000 hs.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DIMENSIONES (mm.)

Código	A	B
TS-SMD-28BW/WW-RET	120	35
TS-SMD-620BW/WW-RET	225	35
TS-SMD-825BW/WW-RET	240	40
TS-SMD-830BW/WW-RET	300	40



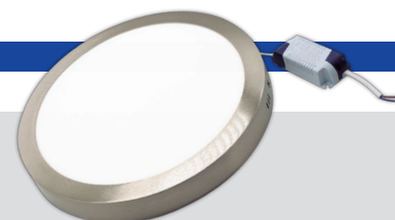
Código	Potencia	Luz	Temp. de luz °k	Material
LUMINARIAS A LED DE APLICAR REDONDAS - 8W				
TS-SMD-28BW-RET	8W	DÍA ○	6000	Aluminio
TS-SMD-28BWW-RET	8W	CÁLIDA ●	3000	Aluminio



Código	Potencia	Luz	Temp. de luz °k	Material
LUMINARIAS A LED DE APLICAR REDONDAS - 20W				
TS-SMD-620BW-RET	20W	DÍA ○	6000	Aluminio
TS-SMD-620BWW-RET	20W	CÁLIDA ●	3000	Aluminio



Código	Potencia	Luz	Temp. de luz °k	Material
LUMINARIAS A LED DE APLICAR REDONDAS - 25W				
TS-SMD-825BW-RET	25W	DÍA ○	6000	Aluminio
TS-SMD-825BWW-RET	25W	CÁLIDA ●	3000	Aluminio



Código	Potencia	Luz	Temp. de luz °k	Material
LUMINARIAS A LED DE APLICAR REDONDAS - 30W				
TS-SMD-830BW-RET	30W	DÍA ○	6000	Aluminio
TS-SMD-830BWW-RET	30W	CÁLIDA ●	3000	Aluminio

