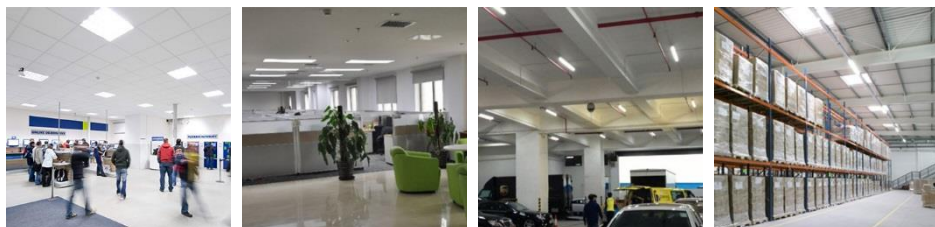


# TUBO T8 LED SERIE LECKO



## THD

### Bajo THD

La combinación de un excelente diseño junto con una fuente de alimentación de alta calidad y bajo THD, brinda a los usuarios un ambiente de trabajo con estabilidad eléctrica sin interferencias.

## Driver

### Driver de Alta Calidad

Una combinación de diseño inteligente y componentes electrónicos de alta calidad, crean luminarias con larga vida útil y reduce el número de operaciones por mantenimiento.



### Alta Calidad de Iluminación

Luz blanca natural adecuada para diferentes aplicaciones de interiores.



### Cumple con el Estándar Internacional de Diseño

En conformidad con los estándares internacionales de diseño, estos tubos permiten a los usuarios la fácil sustitución de los tubos convencionales y seguridad contra choque eléctrico.



### Cumple con certificaciones de EE.UU.&Canadá

Aprobado por laboratorio de pruebas y reconocido por ETL (EE.UU. y Canadá).



### Ahorro de Energía

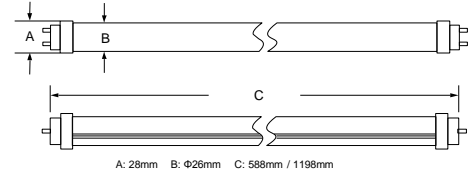
La combinación de componentes de LED de alta eficacia con un excelente diseño de todo el sistema permite que las luminarias LED SONARAY logran un ahorro energético del 40% - 80% en comparación con las fuentes tradicionales de iluminación.

**SONARAY**®

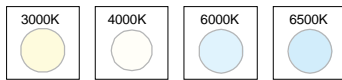


## Especificaciones

Materiales: Aluminio + PC  
 Cubierta: Esmerilada  
 Base de la lámpara: G13  
 Driver: Incorporado  
 Factor de Potencia:  $\geq 0.9$   
 THD:  $<10\%$   
 Tensión de Alimentación: AC100-277V ~ 50/60Hz  
 Temperatura de Operación:  $-25^{\circ}\text{C} \sim +45^{\circ}\text{C}$ ,  $-13^{\circ}\text{F} \sim +113^{\circ}\text{F}$   
 Vida Útil:  $\geq 40.000\text{h}$

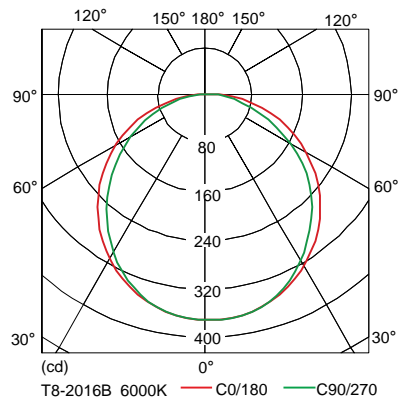


Temperatura de Color



Modelo	Potencia Nominal (W)	Flujo Luminoso (lm)	Eficacia Luminosa (lm/W)	Temperatura de Color (K)	CRI (Ra)	Ángulo del Haz (°)	Longitud (m)	Peso (kg/lb)
T8-2010C	10	950	95	6000	$\geq 80$	110x140	0.6	0.25/0.55
T8-2016B	16	1520	95	6000	$\geq 70$	110x140	1.2	0.4/0.88
T8-2021C	21	1995	95	6000	$\geq 80$	110x140	1.2	0.4/0.88

Curva de Distribución de Luz



Distribución de Iluminancia

H(m)	E(lx)	D(cm)
1	378	380
2	94	760
3	42	1140
4	24	1520
5	15	1900