

Ficha técnica de familia de producto

TubeKIT

Luminarias LED movil LED batten



ÁREAS DE APLICACIÓN

- Aplicaciones de interior
- Pasillos, áreas de entrada, tramos de escalera, salones, sótanos
- Estantes, integración en muebles o monturas de perfil en muebles
- Iluminación directa o indirecta (e.j: iluminación de foseado)
- Cocinas y espacios de trabajo

BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Luminaria LED batten fácil de usar y multifunción
- Todos los accesorios requeridos incluidos (tornillos, clavijas, soportes, gancho)
- Listo para la conexión gracias al interruptor on/off integrado y cable con enchufe EU
- Luminoso, robusto y duradero
- Ahorro energético de hasta un 65 % en comparación con luminarias con lámparas fluorescentes T8 en CCG
- Salida de luz homogénea

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Luminaria LED duradera y de bajo consumo
- Libre de mercurio y de conformidad con RoHS
- Tecnología Clip-In para uso fijo y gancho para uso portátil
- Vida útil: hasta 30.000 h
- No regulable
- Carcasa de policarbonato



- Iluminación uniforme
- Disponible con flujo luminoso de hasta 750 lm, 1,700 lm, 2,000 lm (dependiendo del modelo)
- Temperaturas del color: 3.000 K, 4.000 K
- Índice de reproducción cromática $R_a \geq 80$

DATOS TÉCNICOS

Descripción del producto	Datos eléctricos			Datos Fotométricos		Datos técnicos de iluminación	Dimensiones y peso				Colores y materiales	
	Potencia nominal	Tensión nominal	Frecuencia de red	Temperatura de color	Flujo luminoso	Ángulo de radiación	Largo	Ancho	Diámetro	Alto	Peso del producto	Material del cuerpo
TubeKIT LED 600 8.9 W 3000 K	8,9 W	220...240 V	50/60 Hz	3000 K	720 lm	160 °	600,0 mm	35,0 mm	30,0 mm	36,5 mm	183,00 g	Polycarbonato (PC)
TubeKIT LED 600 8.9 W 4000 K	8,9 W	220...240 V	50/60 Hz	4000 K	800 lm	160 °	600,0 mm	35,0 mm	30,0 mm	36,5 mm	183,00 g	Polycarbonato (PC)
TubeKIT LED 1200 19 W 3000 K	19 W	220...240 V	50/60 Hz	3000 K	1530 lm	150 °	1200 mm	35,0 mm	30,0 mm	36,5 mm	253,00 g	Polycarbonato (PC)
TubeKIT LED 1200 19 W 4000 K	19 W	220...240 V	50/60 Hz	4000 K	1700 lm	150 °	1200 mm	35,0 mm	30,0 mm	36,5 mm	253,00 g	Polycarbonato (PC)
TubeKIT LED 1500 21.5 W 3000 K	21,5 W	220...240 V	50/60 Hz	3000 K	1890 lm	150 °	1500 mm	35,0 mm	30,0 mm	36,5 mm	382,00 g	Polycarbonato (PC)
TubeKIT LED 1500 21.5 W 4000 K	21,5 W	220...240 V	50/60 Hz	4000 K	2100 lm	150 °	1500 mm	35,0 mm	30,0 mm	36,5 mm	382,00 g	Polycarbonato (PC)

Descripción del producto	Color de carcasa	Color del producto	Número RAL	Temp. y condiciones de funcionamiento	Duración de vida		Capacidades	
				Margen de temperatura ambiente	Número de ciclos de encendidos	Horas de vida	Regulable	Tipo de conexión
TubeKIT LED 600 8.9 W 3000 K	White	Blanco		-20...+45 °C	200000	30000 h	No	cable with Euro plug
TubeKIT LED 600 8.9 W 4000 K	White	Blanco		-20...+45 °C	200000	30000 h	No	cable with Euro plug
TubeKIT LED 1200 19 W 3000 K	White	Blanco		-20...+45 °C	200000	30000 h	No	cable with Euro plug

Descripción del producto	Color de carcasa	Color del producto	Número RAL	Temp. y condiciones de funcionamiento	Duración de vida		Capacidades	
				Margen de temperatura ambiente	Número de ciclos de encendidos	Horas de vida	Regulable	Tipo de conexión
TubeKIT LED 1200 19 W 4000 K	White	Blanco		-20...+45 °C	200000	30000 h	No	cable with Euro plug
TubeKIT LED 1500 21.5 W 3000 K	White	Blanco		-20...+45 °C	200000	30000 h	No	cable with Euro plug
TubeKIT LED 1500 21.5 W 4000 K	White	Blanco		-20...+45 °C	200000	30000 h	No	cable with Euro plug

Descripción del producto	Denominación del portalámparas	Certificados & Normas		Datos logísticos
		Tipo de protección	Tipo de protección	Para el consumidor final
TubeKIT LED 600 8.9 W 3000 K	G5	II	IP20	yes
TubeKIT LED 600 8.9 W 4000 K	G5	II	IP20	yes
TubeKIT LED 1200 19 W 3000 K	G5	II	IP20	yes
TubeKIT LED 1200 19 W 4000 K	G5	II	IP20	yes
TubeKIT LED 1500 21.5 W 3000 K	G5	II	IP20	yes
TubeKIT LED 1500 21.5 W 4000 K	G5	II	IP20	yes



TubeKIT LED 600 8.9 W 3000 K,
TubeKIT LED 600 8.9 W 4000 K

TubeKIT LED 1200 19 W 3000 K,
TubeKIT LED 1200 19 W 4000 K

TubeKIT LED 1500 21.5 W 3000 K,
TubeKIT LED 1500 21.5 W 4000 K

EQUIPAMIENTO / ACCESORIOS

- Accesorios de montaje y conexión completos incluidos

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Para información detallada de aplicación y gráficos, por favor vea ficha técnica del producto.

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volúmen
4058075265004	Embalaje de envío 8	639 mm x 303 mm x 100 mm	2492,00 g	19.36 dm ³
4058075265028	Embalaje de envío 8	639 mm x 303 mm x 100 mm	2492,00 g	19.36 dm ³

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volúmen
4058075265042	Embalaje de envío 8	1218 mm x 303 mm x 100 mm	3942,00 g	36.91 dm ³
4058075265066	Embalaje de envío 8	1218 mm x 303 mm x 100 mm	3942,00 g	36.91 dm ³
4058075265080	Embalaje de envío 8	1518 mm x 303 mm x 100 mm	5402,00 g	46.00 dm ³
4058075265103	Embalaje de envío 8	1518 mm x 303 mm x 100 mm	5402,00 g	46.00 dm ³

El código de producto mencionado describe la cantidad mínima de unidades que puede ser comprada. Una unidad de transporte puede contener uno o más productos individuales. Cuando se realiza la compra, para las cantidades por favor ingrese una o varias unidades de envío.

AVISO

Sujeto a cambio sin aviso. Errores y omisiones exceptuadas. Asegurese de utilizar la versión más reciente.