

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

Damp Proof Essential 2x7W 600mm 4000K

Essentials Damp Proof | Estancas Essential para fines básicos del usuario

Áreas de aplicación

- Sótanos, garajes, almacenes



Características del producto

- Luminaria a prueba de humedad con tubo LED para operatividad a tensión de red



INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

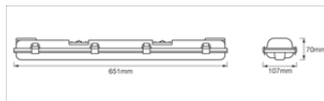
Potencia nominal	14,00 W
Tensión nominal	220...240 V
Frecuencia de red	50...60 Hz
Corriente nominal	110,000 mA
T. corriente entrante T _{h50}	482 µs
Núm. Máx. de luminarias en diferen B16 A	15
Núm. Máx. de luminarias en diferen C16 A	25
Factor de potencia λ	> 0,5
Distorsión armónica total	86 %
Clase de protección	II

Datos fotométricos

Flujo luminoso	1200 lm
Flujo luminoso total de las fuentes de luz contenidas	1560 lm
Eficacia luminosa	85 lm/W
Temperatura de color	4000 K
Tono de luz (denominación)	Blanco frío
Índice de reproducción cromática Ra	≥80
Desviación estándar de ajuste de color	6 sdc
Valor del Flickering Pst LM	-
Valor del efecto del estroboscópico SVM	-
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG0
Grupo de seguridad fotobiológica EN62471	RG0
Ángulo de radiación	120 °
UGR longitudinal	< 25

DIMENSIONES Y PESO

Largo	651.00 mm
Ancho	108.00 mm
Alto	64.00 mm
Peso del producto	649,00 g



MATERIAL Y COLORES

Color del producto	Gris
Color de carcasa	Gris
Material del cuerpo	Plastic
Test filamento incand. según IEC 60695-2-12	650 °C
Contenido mercurio	0.0 mg

APLICACIÓN Y MONTAJE

Margen de temperatura ambiente	-20...+40 °C
Tipo de conexión	Cable, 3 polos
Tipo de protección	IP65
Regulable	No
Tipo de montaje	Surface
Entorno de aplicación	IndoorIndoor
Con fuente de luz	Sí

Vida media

Duración L70/B50 @ 25 °C	25000 h
Número de ciclos de encendidos	12500

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Normas	CE / UKCA
Temperatura de superficie limitada	No
Seguro contra balonazos	No

DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

Número de puntos de luz	2
-------------------------	---

EQUIPMENT / ACCESSORIES

- El tubo LED se entrega con el producto

DESCARGAS

DESCARGAS	
	User instruction
	Declarations of conformity

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075762558	Caja unitaria 1	112 mm x 660 mm x 71 mm	790.00 g	5.25 dm ³
4058075762565	Embalaje de envío 6	677 mm x 241 mm x 229 mm	5442.00 g	37.36 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.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

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

