

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

## Damp proof value 120cm 1X16W 840

Damp Proof Value | Luminarias Damp Proof para usos básicos

---

### Áreas de aplicación

- Sótanos, garajes, almacenes



---

### Beneficios del producto

- Suitable for use in dusty and damp outdoor locations thanks to high IP rating

---

### Características del producto

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



INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	16 W
Tensión nominal	220...240 V
Frecuencia de red	50...60 Hz
Corriente nominal	130 mA
Corriente de encendido IP	12,5 A
T. corriente entrante T <sub>h50</sub>	1.1 µs
Máx. número de luminarias por magnetotérmico B16	60
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C10	48
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C16	76
Factor de potencia	0,50
Distorsión armónica total	150 %
Clase de protección	II
Modo de funcionamiento	Mains voltage

Datos fotométricos

Flujo luminoso	1300 lm
Flujo luminoso total de las fuentes de luz contenidas	1800 lm
Eficacia luminosa	81 lm/W
Temperatura de color	4000 K
Tono de luz (denominación)	Blanco neutro
Índice de reproducción cromática Ra	> 80
Desviación estándar de ajuste de color	≤6 sdcn
Valor del Flickering Pst LM	1
Valor del efecto del estroboscópico SVM	0.4
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG0
Ángulo de radiación	130 °

DIMENSIONES Y PESO

Largo	1277,00 mm
Ancho	65,00 mm
Alto	65,00 mm
Peso del producto	741,00 g



DP VALUE 120CM 1X16W 840

MATERIAL Y COLORES

Color del producto	Gris
Color de carcasa	Gris
Material del cuerpo	Acrylonitrile butadiene styrene (ABS)
Material cobertura	Polycarbonate (PC)
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	Terminal, 2-Polos (L, N)
Tipo de protección	IP65
Clase protección IK (resistencia g [PIM])	IK06
Regulable	No
Tipo de montaje	Surface
Entorno de aplicación	Indoor
Con fuente de luz	Sí
Fuente de luz reemplazable	No
Denominación del portalámparas	G13

Vida media

Duración L70/B50 @ 25 °C	30000 h <sup>1)</sup>
--------------------------	-----------------------

1) t[h]: L70 / B50 a 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 a 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 a 25 °C (Ta)

ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA

Tipo de prueba de operación de emergencia	Ninguno
---	---------

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

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

DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

Pie de pág. usado solo para el producto	Available from November 2025
Número de puntos de luz	1






Equipamiento / Accesorios

- El tubo LED se entrega con el producto

Advertencia de Seguridad

- Todas las conexiones eléctricas deben ser realizadas por una persona calificada.
- Precaución, riesgo de descarga eléctrica.

DESCARGAS

Documentos y certificados		Nombre del documento
	Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad	Damp proof value 120 cm
	Información legal	Safety insert G11219301
	Información legal	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Declaraciones de conformidad	DAMP PROOF VALUE
	Declaraciones de conformidad UKCA	DAMP PROOF VALUE

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075851221	Caja unitaria 1	1,280 mm x 67 mm x 67 mm	1053.00 g	5.75 dm³
4058075851238	Embalaje de envío 60	1,310 mm x 700 mm x 415 mm	63796.00 g	380.56 dm³
4099854595783	Embalaje de envío 90	1,310 mm x 700 mm x 620 mm	99553.00 g	568.54 dm³

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 porfavor ingrese una o varias unidades de envío.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

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