

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO DAMP PROOF PFM LED 36W 3000K 5400lm

DAMP-PROOF LED | Luminarias herméticas con LED integrado



#### Áreas de aplicación

- Ideal para instalaciones industriales y almacenes logísticos
- Aparcamientos para vehículos y pasos subterráneos
- Talleres, cadenas de montaje
- Recintos del almacén y cámaras frigoríficas

#### Beneficios del producto

- Luz con distribución homogénea
- Luz instantánea al 100 %, sin tiempo de calentamiento
- Instalación fácil y rápida
- Poco consumo de energía
- 5 años de garantía

#### Características del producto

- Disponible con temperatura de color en toda la familia de productos: 3.000K, 4.000K, 6.500K
- Alta eficacia luminosa: hasta 150 lm/W
- Temperatura ambiente en funcionamiento: -30...+50 °C
- Ángulo de haz: 120°
- Vida útil: hasta 50.000 h
- Protegido contra polvo y contra chorros de agua (IP65)

# INFORMACIÓN TÉCNICA

## DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	36,00 W
Tensión nominal	100277 V
Frecuencia de red	5060 Hz
Corriente nominal	145400 mA
Factor de potencia	> 0,90
Distorsión armónica total	< 20 %
Clase de protección	1
Modo de funcionamiento	Electronic control gear (ECG)

## Datos fotométricos

Flujo luminoso	5400 lm
Eficacia luminosa	150 lm/W
Temperatura de color	3000 K
Tono de luz (denominación)	Blanco cálido
Índice de reproducción cromática Ra	> 80
Desviación estándar de ajuste de color	≤5 sdcm
Libre de flickering	Sí
Valor del Flickering Pst LM	Not Relevant
Valor del efecto del estroboscópico SVM	< 0.4
Ángulo de radiación	120°

# LIMPIEZA DE AIRE Y UV

Caudal máximo de volumen de desinfección	No
Potencia radiada UV	No
Dosis media de radiación	No
Nivel de ruido en modo de desinfección UV-C	No

#### **DIMENSIONES Y PESO**

Largo	1199,00 mm
Ancho	77,00 mm
Alto	68,00 mm
Peso del producto	1310,00 g

# MATERIAL Y COLORES

Color del producto	Gris
Color de carcasa	Gris
Material del cuerpo	Polycarbonate (PC)

Test filamento incand. según IEC 60695-2-12	650 °C
APLICACIÓN Y MONTAJE	
Margen de temperatura ambiente	-30+50 °C
Tipo de protección	IP65
Clase protección IK (resistencia g [PIM]	IK08
Regulable	No
Tipo de montaje	Surface
Ubicación de montaje	Techo / Pared
Entorno de aplicación	Exterior
Longitud de montaje	1199.00 mm
Anchura de montaje	77,00 mm
Fuente de luz reemplazable	No
Vida media	
Duración L70/B50 @ 25 °C	50000 h <sup>1)</sup>

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

# CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Número de ciclos de encendidos

Módulo LED sustituible no reemplazable		Módulo LED sustituible	no reemplazable
--	--	------------------------	-----------------

25 000

# Equipamiento / Accesorios

- Abrazaderas de acero inoxidale con tornillos de seguridad incluidas

#### **DESCARGAS**

Archivos fotométricos y para diseño de ilun	ninación Nombre del documento	
Archivo IES (IES)	Damp Proof Led Performance 36W 3000K Warm White	
Archivo LDT (Eulumdat)	Damp Proof Led Performance 36W Warm	
Archivos CAD/BIM	Nombre del documento	
BIM Revit 3D	Damp Proof Performance G5 On Off 36W	

# DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4099854146831	Caja unitaria 1		1520.00 g	
4099854146848	Embalaje de envío 0	1,219 mm x 178 mm x 244 mm	9989.00 g	52.94 dm <sup>3</sup>

El codigo de producto mencionado describe la cantidad minima 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 envio.

#### DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

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