

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

## DP LED 18W 3000K

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
- Almacenes frigoríficos e instalaciones de deportes de invierno

### Beneficios del producto

- Luz con distribución homogénea
- Luz instantánea al 100 %, sin tiempo de calentamiento
- Poco consumo de energía
- 3 años de garantía

### Características del producto

- Temperatura ambiente en funcionamiento: -20...+45 °C
- Disponible con temperatura de color: 3000 K, 4000 K, 5000 K, 6500 K
- Alta eficacia luminosa: hasta 120 lm/W
- Ángulo de apertura: 115°
- Vida útil: hasta 30.000 h
- Libre de mercurio y de conformidad con RoHS
- Tipo de protección: IP65



## INFORMACIÓN TÉCNICA

### DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	18,00 W
Tensión nominal	100...277 V
Frecuencia de red	50...60 Hz
Corriente nominal	142,000 mA
Factor de potencia $\lambda$	0,9
Distorsión armónica total	< 20 %
Clase de protección	II

### Datos fotométricos

Flujo luminoso	2160 lm
Eficacia luminosa	120 lm/W
Temperatura de color	3000 K
Tono de luz (denominación)	Blanco frío
Índice de reproducción cromática Ra	> 80
Ángulo de radiación	115 °

### DIMENSIONES Y PESO

Largo	599.00 mm
Ancho	77.00 mm
Alto	68.00 mm
Peso del producto	687,00 g

### MATERIAL Y COLORES

Color del producto	Gris
Color de carcasa	Gris
Material del cuerpo	Poliestireno (PS)
Material cobertura	Polycarbonate (PC)
Contenido mercurio	0.0 mg

### APLICACIÓN Y MONTAJE

Margen de temperatura ambiente	-20...+45 °C
Tipo de conexión	PA7-2
Tipo de protección	IP65
Clase protección IK (resistencia g [PIM])	IK08

Regulable	No
Tipo de montaje	Surface
Módulo LED sustituible	no reemplazable

## EQUIPMENT / ACCESSORIES

- Abrazaderas de acero inoxidable con tornillos de seguridad incluidas

## DESCARGAS

### Documentos y certificados



User instruction

### Archivos fotométricos y para diseño de iluminación



IES file (IES)

## DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075558342	Caja unitaria 1	82 mm x 73 mm x 122 mm	724.00 g	0.73 dm <sup>3</sup>
4058075558359	Embalaje de envío 6	620 mm x 180 mm x 247 mm	5344.00 g	27.57 dm <sup>3</sup>

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.