

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

## DP SLIM ECO 1200 36W 840 IP65

DAMP PROOF SLIM ECO | Estanca Damp-proof con carcasa delgada



---

### Áreas de aplicación

- Ideal para instalaciones industriales y almacenes logísticos
- Aparcamientos para vehículos y pasos subterráneos
- Garajes
- Talleres, cadenas de montaje

---

### Beneficios del producto

- Luz con distribución homogénea
- Ahorro energético de hasta un 50 % comparado con luminarias que usen lámparas fluorescentes
- Carcasa muy fina

---

### Características del producto

- Alta eficacia luminosa: hasta 120 lm/W
- Ángulo de haz: 110°
- Tipo de protección: IP65

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	36,00 W
Tensión nominal	220...240 V
Frecuencia de red	50...60 Hz
Corriente nominal	180 mA
Distorsión armónica total	< 20 %
Clase de protección	II
Modo de funcionamiento	AC Mains

### Datos fotométricos

Flujo luminoso	4320 lm
Eficacia luminosa	120 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	< 5 sdcn
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG0
Grupo de seguridad fotobiológica EN62471	RG0
Ángulo de radiación	110 °

---

LDC typ cone

---

LDC typ polar

### DIMENSIONES Y PESO

Largo	1200.00 mm
Ancho	60.00 mm
Alto	35.00 mm
Peso del producto	310,00 g

## MATERIAL Y COLORES

Color del producto	Banco
Color de carcasa	Banco
Material del cuerpo	Polycarbonate (PC)
Material cobertura	Policarbonato (PC)
Test filamento incand. según IEC 60695-2-12	850 °C
Contenido mercurio	0.0 mg

## APLICACIÓN Y MONTAJE

Margen de temperatura ambiente	-20...+40 °C
Tipo de conexión	Cable, 2 polos
Tipo de protección	IP65
Clase protección IK (resistencia g [PIM])	IK06
Dimmable	No
Tipo de montaje	Surface
Ubicación de montaje	Techo
Application environment	IndoorIndoor
Módulo LED sustituible	no reemplazable

## Vida media

Duración L70/B50 @ 25 °C	30000 h
Duración L80/B10 @ 25 °C	15000 h

## ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA

Type of emergency operation test	None
----------------------------------	------

## CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Temperatura de superficie limitada	No
------------------------------------	----

## DESCARGAS

DESCARGAS	
<input type="checkbox"/>	UGR file (UGR table)

## DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075601628	Embalaje de envío 18	1,290 mm x 260 mm x 233 mm	6720.00 g	78.15 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.