

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO DP SLIM ECO 600 18W 865 IP65

DAMP PROOF SLIM ECO | Estanca con carcasa fina



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	18,00 W
Tensión nominal	220240 V
Frecuencia de red	5060 Hz
Corriente nominal	90 mA
Distorsión armónica total	< 20 %
Clase de protección	П
Modo de funcionamiento	Red de Corriente Alterna

Datos fotométricos

Flujo luminoso	1980 lm
Eficacia luminosa	110 lm/W
Temperatura de color	6500 K
Tono de luz (denominación)	Blanco frío
Índice de reproducción cromática Ra	> 80
Desviación estándar de ajuste de color	< 5 sdcm
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG0
Grupo de seguridad fotobiológica EN62471	RG0
Ángulo de radiación	110°

DP SLIM 18W CONE

DP SLIM POLAR

DIMENSIONES Y PESO

Largo	600,00 mm
Ancho	60,00 mm
Alto	35,00 mm
Peso del producto	185,00 g

DP SLIM ECO 600 18W

MATERIAL Y COLORES

Color del producto	Blanco
Color de carcasa	Blanco
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
Regulable	No
Tipo de montaje	Surface
Ubicación de montaje	Techo
Entorno de aplicación	Indoor
Longitud de montaje	250 mm
Fuente de luz reemplazable	No

Vida media

Duración L70/B50 @ 25 °C	30000 h ¹⁾
Duración L80/B10 @ 25 °C	15000 h ¹⁾
Vida útil estimada de L80/B50 a 25°C	15000 h

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

Temperatura de superficie limitada	No

DESCARGAS

	Documentos y certificados	Nombre del documento
PDF	Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad	DP SLIM ECO IP65GY

	Documentos y certificados	Nombre del documento	
Información técnica adicional		DP SLIM ECO IP65GY	
POF	Información legal	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF Información legal DP SLIN		DP SLIM ECO IP65GY	

Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento
Archivo UGR (tabla UGR)	DP SLIM 18W
Curva de distribución de luz tipo cono	DP SLIM 18W CONE
Curva de distribución de luz tipo polar	DP SLIM POLAR

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075601598	Caja unitaria 1	670 mm x 65 mm x 40 mm	202.00 g	1.74 dm ³
4058075601604	Embalaje de envío 18	690 mm x 260 mm x 233 mm	4141.00 g	41.80 dm ³

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.