

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO DP SLIM ECO 1200 36W 840 IP65

DAMP PROOF SLIM ECO | Estanca con carcasa fina



- 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	220240 V
Frecuencia de red	5060 Hz
Corriente nominal	180 mA
Distorsión armónica total	< 20 %
Clase de protección	II
Modo de funcionamiento	Red de Corriente Alterna

Datos fotométricos

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

DP SLIM 36W CONE

DP SLIM POLAR

DIMENSIONES Y PESO

Largo	1200,00 mm
Ancho	60,00 mm
Alto	35,00 mm
Peso del producto	310,00 g

DP SLIM ECO 1200

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
Módulo LED sustituible	no reemplazable

Vida media

Duración L70/B50 @ 25 °C	30000 h ¹⁾
Duración L80/B10 @ 25 °C	15000 h ¹⁾

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 None	Tipo de prueba de operación de emergencia	None
--	---	------

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

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

DESCARGAS

UGR file (UGR table) DP SLIM 36W LDC typ cone DP SLIM 36W CONE LDC typ polar DP SLIM POLAR	Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Document name
	UGR file (UGR table)	DP SLIM 36W
LDC typ polar DP SLIM POLAR	LDC typ cone	DP SLIM 36W CONE
	LDC typ polar	DP SLIM POLAR

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075601611	Caja unitaria 1	1,270 mm x 65 mm x 40 mm	327.00 g	3.30 dm ³
4058075601628	Embalaje de envío 18	1,290 mm x 260 mm x 233 mm	6720.00 g	78.15 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.