

Descripción del producto

DP SPECIAL 1200 22 W 4000 K WT IP67

DAMP PROOF SPECIAL GEN 2 | Estanca Damp Proof con alto grado de protección IP, para aplicaciones en exterior y resistente al amonio



ÁREAS DE APLICACIÓN

- Para iluminar espacios para animales de granja
- Industria alimentaria
- Aparcamientos abiertos y pasos subterráneos
- Garajes
- Talleres, cadenas de montaje

BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Fácil instalación por los soportes de montaje, que se pueden colocar libremente en la luminaria
- Instalación sencilla, no se necesitan herramientas para la conexión
- Luz con distribución homogénea
- Ahorro de energía de hasta el 55 % (en comparación con luminarias que usan lámparas fluorescentes)
- 5 años de garantía

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Resistente al amonio
- Carcasa sellada hecha de PMMA
- Through wiring ya instalado
- Tipo de protección: IP67 (DIN EN 60529), IP69K (ISO 20653:2013)



DATOS TÉCNICOS

Datos eléctricos

Potencia nominal	22,00 W
Modo de funcionamiento	Integrated LED driver
Tensión nominal	220...240 V
Factor de potencia λ	$\geq 0,90$
Frecuencia de red	50/60 Hz
Núm. Máx. de luminarias en diferen B16 A	25
Núm. Máx. de luminarias en diferen C10 A	23
Núm. Máx. de luminarias en diferen C16 A	36
Corriente de encendido IP	13.0 A
Distorsión armónica total	< 20 %
T. corriente entrante T_{h50}	230 μ s

Datos del equipo de la luminaria

Libre de flickering	Sí
ECG - Output ripple current	<10 %

Datos Fotométricos

Temperatura de color	4000 K
Flujo luminoso	2800 lm
Eficacia luminosa	130 lm/W
Desviación estándar de ajuste de color	<5 sdcn
Tono de luz (denominación)	Cool White
Índice de reproducción cromática Ra	≥ 80

Datos técnicos de iluminación

Ángulo de radiación	120 °
---------------------	-------

Dimensiones y peso



Largo	1344 mm
Diámetro	74,0 mm
Alto	82,0 mm
Peso del producto	1130,00 g

Colores y materiales

Material del cuerpo	POLYMETHYLMETHACRYLATE (PMMA)
Color del producto	White
Color de carcasa	White
Material cobertura	Polymethylmethacrylate (PMMA)

Temp. y condiciones de funcionamiento

Margen de temperatura ambiente	-20...+40 °C
---------------------------------------	--------------

Duración de vida

Número de ciclos de encendidos	100000
Duración L70/B50 @ 25 °C	80000 h
Duración L80/B10 @ 25 °C	50000 h
Duración L90/B10 @ 25 °C	30000 h

Datos adicionales del producto

Tipo de montaje	Surface
Ubicación de montaje	Techo / Wall
Libre de flickering	Sí
Pie de pág. usado solo para el producto	Available from September 2020

Capacidades

Regulable	No
Tipo de conexión	Terminal sin tornillos, 3 polos

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

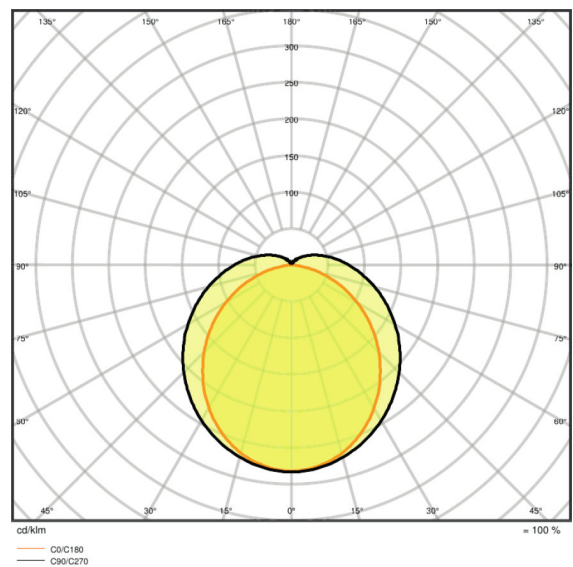
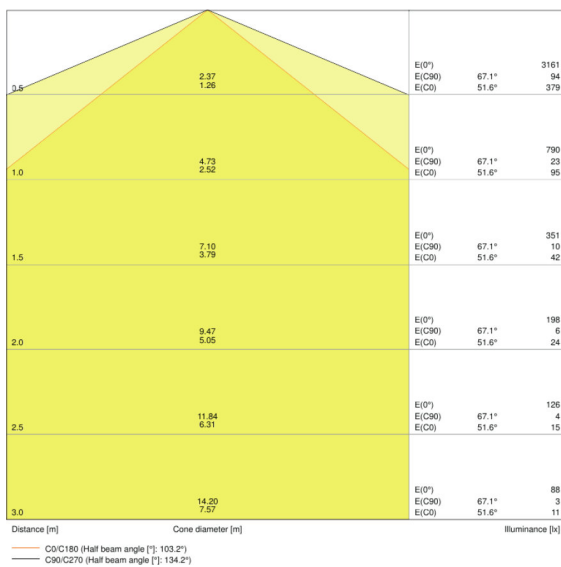
Certificados & Normas

Clase protección IK (resistencia golpes)	IK06
Test filamento incand. según IEC 60695-2-12	650 °C
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG0
Tipo de protección	I
Tipo de protección	IP67/69K
Temperatura de superficie limitada	Sí
Normas	CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS

Datos logísticos

Temperatura de almacenamiento	-40...+70 °C
--------------------------------------	--------------

Distribución de la luz



LDC typ cone

LDC typ polar



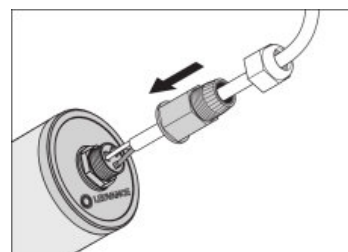
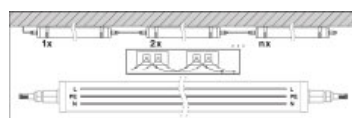
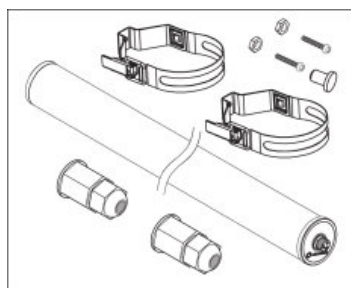
Detail

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volúmen
4058075452114	Estuche de cartón 1	1347 mm x 108 mm x 108 mm	2015,00 g	15.71 dm ³
4058075452121	Embalaje de envío 6	1365 mm x 231 mm x 344 mm	13673,00 g	108.47 dm ³

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.

ADDITIONAL CATALOG INFORMATION



REFERENCIAS / LINKS

Para asuntos relacionados con la Garantía véase

► www.ledvance.es/garantias

AVISO

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