

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO DP SPECIAL 1200 42 W 4000 K WT IP67

DAMP PROOF SPECIAL | Estanca 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
- Aplicaciones en exteriores



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)



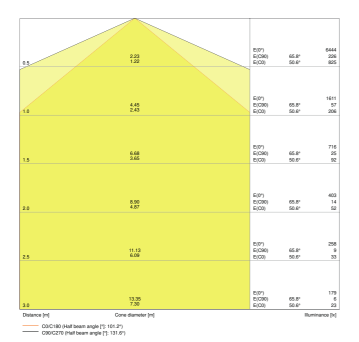
INFORMACIÓN TÉCNICA

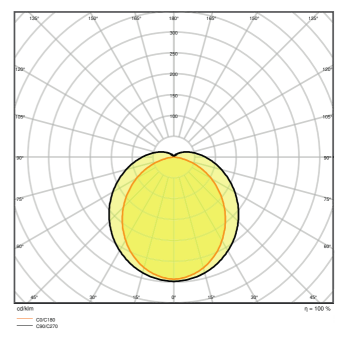
DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	42,00 W
Tensión nominal	220240 V
Frecuencia de red	50/60 Hz
Corriente nominal	210 mA
Corriente de encendido IP	13 A
T. corriente entrante T _{h50}	224 µs
Máx. número de luminarias por magnetotérmico B16	24
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C10	21
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C16	34
Factor de potencia	≥0,90
Distorsión armónica total	< 20 %
Clase de protección	I
Modo de funcionamiento	Integrated LED driver

Datos fotométricos

Flujo luminoso	5500 lm
Eficacia luminosa	130 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
Intensidad luminosa	-
Libre de flickering	Sí
Valor del Flickering Pst LM	-
Valor del efecto del estroboscópico SVM	-
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG0
Ángulo de radiación	120°





DP SPECIAL 1200 42W4000K WT IP67

DP SPECIAL 1200 42W4000K WT IP67

DIMENSIONES Y PESO

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



MATERIAL Y COLORES

Color del producto	Blanco
Color de carcasa	Blanco
Número RAL [PIM]	RAL 9214
Material del cuerpo	Polymethylmethacrylate (PMMA)
Material cobertura	Polymethylmethacrylate (PMMA)
Material de la superficie emisora de luz	PMMA

Test filamento incand. según IEC 60695-2-12	650 °C
Contenido mercurio	0.0 mg

APLICACIÓN Y MONTAJE

Margen de temperatura ambiente	-20+40 °C
Temperatura de almacenamiento	-40+70 °C
Tipo de conexión	Terminal sin tornillos, 3 polos
Tipo de protección	IP67~IP69K
Clase protección IK (resistencia g [PIM]	IK06
Regulable	No
Tipo de montaje	Surface
Ubicación de montaje	Techo / Pared
Entorno de aplicación	Exterior
Con fuente de luz	Sí
Fuente de luz reemplazable	No

Vida media

Duración L70/B50 @ 25 °C	80000 h ¹⁾
Duración L80/B10 @ 25 °C	50000 h ¹⁾
Vida útil estimada de L80/B50 a 25°C	50000 h
Duración L90/B10 @ 25 °C	35000 h
Número de ciclos de encendidos	100000

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)

EQUIPO DE CONTROL

ECE - Flujos de corrientes de rizado	< 10 %
--------------------------------------	--------

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Normas	CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / EAC / RoHS
Temperatura de superficie limitada	Sí

DESCARGAS

	Documentos y certificados	Nombre del documento
POF	Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad	UI_DP SPECIAL

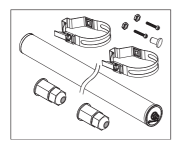
	Documentos y certificados	Nombre del documento	
PDF	Información legal	LS Insert DP SPECIAL	
PDF	Información legal	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Declaraciones de conformidad	CE Declaration DP Special	
PDF	Declaraciones de conformidad UKCA	DP Special IP65	
PDF	Certificados	DP SPECIAL WT IP67	
PDF	Certificados	DP SPECIAL WT IP67	
PDF	Certificados	DP SPECIAL	
	Archivos fotométricos y para diseño de iluminac	ión Nombre del documento	
	Archivo IES (IES)	DP SPECIAL 1200 42W4000K WT IP67	
	Archivo LDT (Eulumdat)	DP SPECIAL 1200 42W4000K WT IP67	
	Archivo ULD (DIALux)	DP SPECIAL 1200 42W-4000K WT	
	Archivo ROLF (RELUX)	DP SPECIAL 1200 42W-4000K	
	Archivo UGR (tabla UGR)	DP SPECIAL 1200 42W4000K WT IP67	
	Curva de distribución de luz tipo cono	DP SPECIAL 1200 42W4000K WT IP67	
	Curva de distribución de luz tipo polar	DP SPECIAL 1200 42W4000K WT IP67	
	Archivos CAD/BIM	Nombre del documento	
(BA)	BIM Revit 3D	Floodlight Compact Sensor	
	CAD STEP 3D	DP SPECIAL 1200	
	Declaración de conformidad Nombro	e del documento	
	Documentos para oferta DAMP	PROOF SPECIAL GEN 2 1200 42 W 4000 K WT IP67-ES	

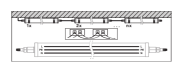
DATOS LOGÍSTICOS

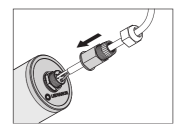
Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075452152	Caja unitaria 1	1,347 mm x 108 mm x 108 mm	2015.00 g	15.71 dm ³
4058075452169	Embalaje de envío 6	1,365 mm x 231 mm x 344 mm	13673.00 g	108.47 dm ³

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.

INFORMACIÓN ADICIONAL DEL CATÁLOGO







Referencias / Enlaces

- Para asuntos relacionados con la Garantía véase www.ledvance.es/garantias

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

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