

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO DP COMPACT 1500 55W/3000K IP66 GR

DAMP PROOF COMPACT GEN 1 | Estanca, cableado continuo (L, N, E)

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
- Fácil instalación por los soportes de montaje, que se pueden colocar libremente en la luminaria
- Fácil acceso al terminal eléctrico gracias a las tapas de los extremos con mecanismo de giro y bloqueo "twist and lock"
- Conexión eléctrica sin herramientas debido al conector pulsador
- 5 años de garantía

Características del producto

- Alta eficacia luminosa: hasta 120 lm/W
- Tipo de protección: IP66
- Ángulo de haz: 120°
- Cableado pasante de 3x1.5mm² ya instalado



- Carcasa de policarbonato

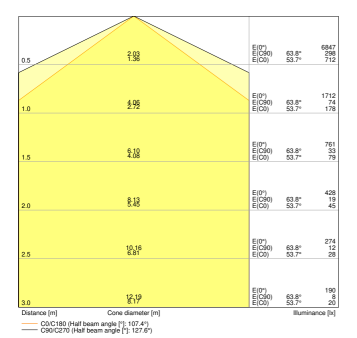
INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

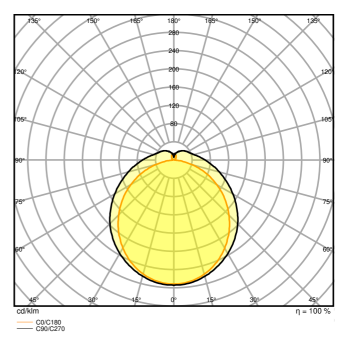
Potencia nominal	55,00 W
Tensión nominal	220240 V
Frecuencia de red	5060 Hz
Corriente nominal	300 mA
Corriente de encendido IP	13 A
T. corriente entrante T _{h50}	170 μs
Máx. número de luminarias por magnetotérmico B16	32
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C10	26
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C16	42
Factor de potencia	> 0,90
Distorsión armónica total	20 %
Clase de protección	П
Modo de funcionamiento	Integrated LED driver

Datos fotométricos

Flujo luminoso	6300 lm
Eficacia luminosa	115 lm/W
Temperatura de color	3000 K
Tono de luz (denominación)	Blanco cálido
Índice de reproducción cromática Ra	> 80
Desviación estándar de ajuste de color	≤5 sdcm
Libre de flickering	Sí
Valor del Flickering Pst LM	≤ 1
Valor del efecto del estroboscópico SVM	≤ 0.9
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG0
Ángulo de radiación	120 °







DP Compact 1500 55W 3000K GR IP66

DIMENSIONES Y PESO

Largo	1590,00 mm
Ancho	86,00 mm
Alto	68,00 mm
Peso del producto	1380,00 g



Dampproof Compact 1500 IP65

MATERIAL Y COLORES

Color del producto	Gris
Color de carcasa	Gris
Número RAL [PIM]	RAL 7045
Material del cuerpo	Polycarbonate (PC)
Material cobertura	Polycarbonate (PC)
Material de la superficie emisora de luz	Policarbonato (PC)

Test filamento incand. según IEC 60695-2-12	850 °C
Contenido mercurio	0.0 mg

APLICACIÓN Y MONTAJE

Margen de temperatura ambiente	-35+50 °C
Temperatura de almacenamiento	-40+70 °C
Tipo de conexión	Terminal sin tornillos, 3 polos
Tipo de protección	IP66
Clase protección IK (resistencia g [PIM]	IK08
Regulable	No
Tipo de montaje	En suspensión/En superficie
Ubicación de montaje	Techo / Pared
Entorno de aplicación	Indoor
Con fuente de luz	Sí
Fuente de luz reemplazable	No

Vida media

Duración L70/B50 @ 25 °C	50000 h ¹⁾
Duración L80/B10 @ 25 °C	35000 h ¹⁾
Vida útil estimada de L80/B50 a 25°C	35000 h
Duración L90/B10 @ 25 °C	20000 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

Flujo de corriente	356 mA
--------------------	--------

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Normas	CE / CB / TÜV SÜD / EAC / RoHS / EPD	
Temperatura de superficie limitada	Sí	
Seguro contra balonazos	No	
EPD	LEDV-00003-V01.01-EN	

Equipamiento / Accesorios

- Abrazaderas de acero inoxidale con tornillos de seguridad incluidas
- Accesorios de montaje incluidos (kit de suspensión, kit de protección antirrobo)

Advertencia de Seguridad

- Todas las conexiones eléctricas deben ser realizadas por una persona calificada.
- Precaución, riesgo de descarga eléctrica.

DESCARGAS

	Documentos y certificados	Nombre del documento	
PDF	Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad	UI_DP COMPACT	
PDF	Información legal	LS Insert DP COMPACT	
PDF	Información legal	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Declaraciones de conformidad	DP COMPACT	
PDF	Declaraciones de conformidad UKCA	DP Compact 1500 GR IP66	
PDF	Pep Ecopassport	EPD EN DAMP PROOF COMPACT GEN 1	
	Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento	
	Archivo IES (IES)	DP Compact 1500 55W 3000K GR IP66	
	Archivo LDT (Eulumdat)	DP Compact 1500 55W 3000K GR IP66	
	Archivo ULD (DIALux)	DP COMPACT 1500 55W 3000K GR IP66	
	Archivo ROLF (RELUX)	DP COMPACT 1500 31W 3000K IP66 GR	
	Archivo UGR (tabla UGR)	DP Compact 1500 55W 3000K IP66 GR	
	Archivo UGR (tabla UGR)	DP Compact 1500 55W 3000K GR IP66	
	Archivo UGR (tabla UGR)	DP Compact 1500 55W 3000K GR IP66	
	Curva de distribución de luz tipo cono	DP Compact 1500 55W 3000K GR IP66	
	Curva de distribución de luz tipo polar	DP Compact 1500 55W 3000K GR IP66	

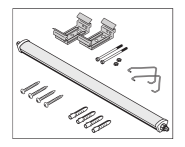
Archivos CAD/BIM	Nombre del documento
BIM Revit 3D	Damp Proof Compact G1
CAD STEP 3D	DP COMP 1500

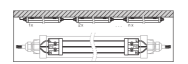
DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075424289	Caja unitaria 1	72 mm x 1,619 mm x 90 mm	1570.00 g	10.49 dm ³
4058075424296	Embalaje de envío 6	1,640 mm x 200 mm x 240 mm	10035.00 g	78.72 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.

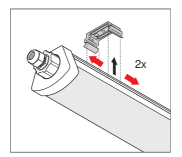
INFORMACIÓN ADICIONAL DEL CATÁLOGO











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.