

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

DP COMP 1200 V 33W 840 IP66 PS

DAMP PROOF COMPACT GEN 2 | Estancas modernas con versiones de conmutación de luz

Áreas de aplicación

- Ideal para instalaciones industriales y almacenes logísticos
- Aparcamientos para vehículos y pasos subterráneos
- Garajes
- Talleres, cadenas de montaje



VALUE
CLASS

Beneficios del producto

- Altamente versátil debido a las versiones de selección de potencia disponibles que permiten 2 paquetes lumínicos diferentes
- 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
- Luz con distribución homogénea
- 5 años de garantía

Características del producto

- Opción de selección de potencia disponible para elegir entre 2 paquetes de lúmenes
- Vida útil (L80/B10): hasta 50.000 h (a 25° C)
- Alta eficacia luminosa: hasta 123 lm/W
- Carcasa de policarbonato IP66 e IK08
- Ángulo de haz: 120°

INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

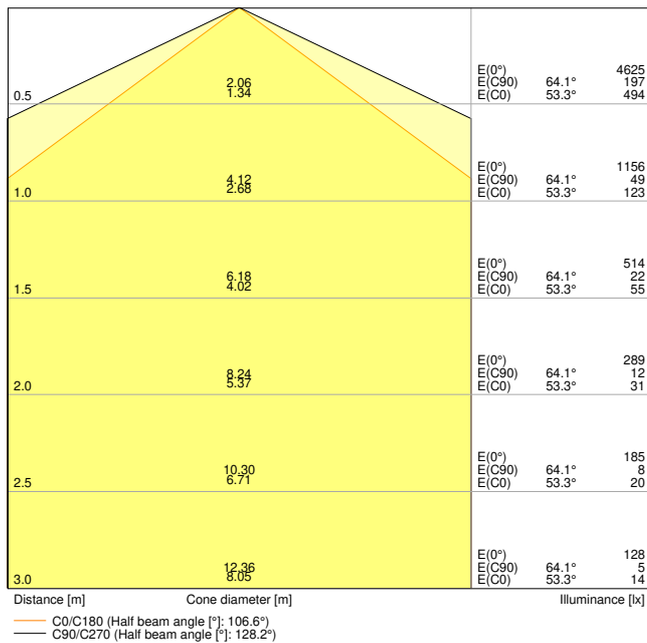
Potencia nominal	33 W / 21 W ¹⁾
Tensión nominal	220...240 V
Frecuencia de red	50...60 Hz
Corriente nominal	145,000 mA ¹⁾
Corriente de encendido IP	33.6 A
T. corriente entrante T _{h50}	4.65 µs
Máx. número de luminarias por magnetotérmico B16	50
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C10	42
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C16	67
Factor de potencia	> 0,90
Distorsión armónica total	< 20 %
Clase de protección	II
Modo de funcionamiento	Integrated LED driver

¹⁾ Para las posibles opciones, consulta la imagen de la tabla de lúmenes/potencia

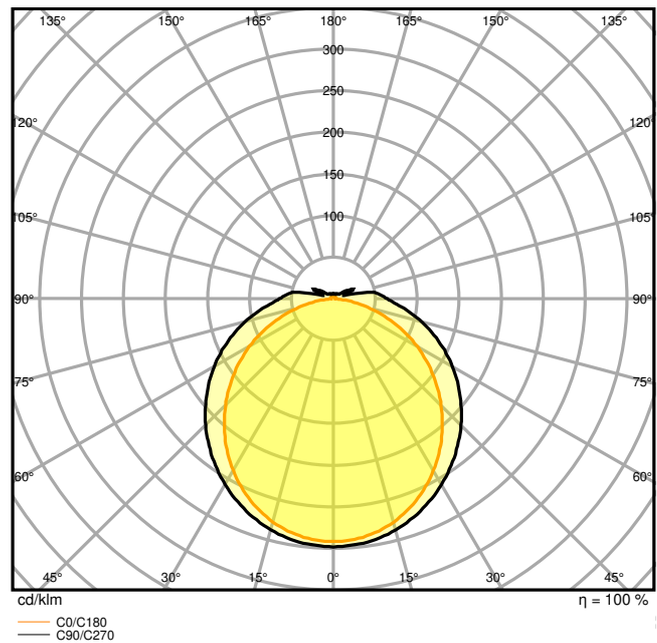
Datos fotométricos

Flujo luminoso	3960 lm / 2600 lm ¹⁾
Eficacia luminosa	123 lm/W / 120 lm/W ¹⁾
Temperatura de color	4000 K
Tono de luz (denominación)	Blanco neutro
Índice de reproducción cromática Ra	≥80
Desviación estándar de ajuste de color	5 sdc
Libre de flickering	Sí
Valor del Flickering Pst LM	≤ 1
Valor del efecto del estroboscópico SVM	≤ 0.4
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG0
Ángulo de radiación	120 °

¹⁾ Para las posibles opciones, consulta la imagen de la tabla de lúmenes/potencia



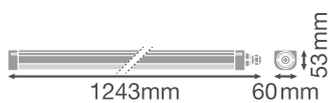
DP COMP 1200 V 33W 840 IP66 PS



DP COMP 1200 V 33W 840 IP66 PS

DIMENSIONES Y PESO

Largo	1243,00 mm
Ancho	60,00 mm
Alto	53,00 mm
Peso del producto	640,00 g



DP COMP 1200 V

MATERIAL Y COLORES

Color del producto	blanco
Color de carcasa	Blanco
Material del cuerpo	Polycarbonate (PC)

Material cobertura	Policarbonato (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	-20...+45 °C
Temperatura de almacenamiento	-40...+80 °C
Tipo de conexión	Terminal sin tornillos, 3 polos
Tipo de protección	IP66
Clase protección IK (resistencia g [PIM])	IK08
Regulable	Sí
Type of dimming [GMS]	DIP SWITCH
Tipo de montaje	Superficie/Suspensión
Ubicación de montaje	Pared / Techo
Entorno de aplicación	Indoor
Ajustable	No
Módulo LED sustituible	no reemplazable
Con fuente de luz	Sí

Vida media

Duración L70/B50 @ 25 °C	75000 h ¹⁾
Duración L80/B10 @ 25 °C	50000 h ¹⁾
Duración L90/B10 @ 25 °C	30000 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	365 mA
ECE - Flujos de corrientes de rizado	< 20 %

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Normas	CE / CB / TÜV SÜD / UKCA / EAC / EPD
Temperatura de superficie limitada	Sí
Seguro contra balonazos	No
EPD	LEDV-00004-V01.01-EN

Equipamiento / Accesorios

– Abrazaderas de acero inoxidable con tornillos de seguridad incluidas

– Accesorios de montaje incluidos (kit de suspensión, kit de protección antirrobo)

DESCARGAS

Documentos y certificados		Document name
	User instruction	UI DP COMP V
	Addon Technical Information	LSI DP COMP V
	Declarations Of Conformity CE	DP COMP_CE
	Declarations Of Conformity UKCA	DP COMP IP66
Archivos fotométricos y para diseño de iluminación		Document name
	IES file (IES)	DP COMP 1200 V 33W 840 IP66 PS
	LDT file (Eulumdat)	DP COMP 1200 V 33W 840 IP66 PS
	ULD file (DIALux)	DP COMP 1200 V 33W 840 IP66
	ROLF file (RELUX)	DP COMP 1200 V 33W 840
	UGR file (UGR table)	DP COMP 1200 V 33W 840 IP66 PS
	LDC typ cone	DP COMP 1200 V 33W 840 IP66 PS
	LDC typ polar	DP COMP 1200 V 33W 840 IP66 PS
Archivos CAD/BIM		Document name
	BIM_Revit_3D	DP COMP G2
	CAD_STEP_3D	DP COMP G2 1200
Declaración de conformidad		Document name
	Documentos para oferta	DAMP PROOF COMPACT GEN 2 1200 V 33W 840 IP66 PS-ES

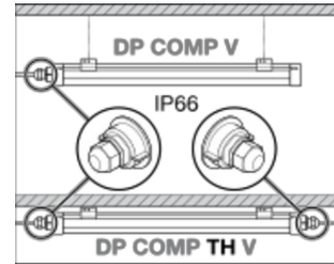
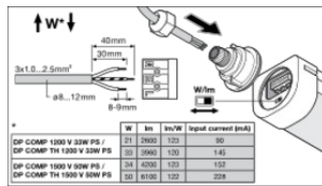
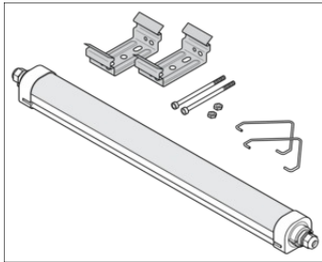
DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
--------------------	-----------------------------------	---	------------	---------

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075740877	Caja unitaria 1	60 mm x 1,272 mm x 67 mm	666.00 g	5.11 dm ³
4058075740884	Embalaje de envío 9	1,300 mm x 210 mm x 195 mm	7071.00 g	53.24 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 porfavor ingrese una o varias unidades de envío.

INFORMACIÓN ADICIONAL DEL CATÁLOGO



	W	lm	lm/W	Input current (mA)
DP COMP 1200 V 33W PS / DP COMP TH 1200 V 33W PS	21	2600	123	90
DP COMP 1500 V 50W PS / DP COMP TH 1500 V 50W PS	34	4200	123	152

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.