

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

CANOPY COMP V 60W 840 IP66 DIM

CANOPY COMPACT | Canopy Compact



Áreas de aplicación

- Sustitución de luminarias con lámparas de vapor de mercurio o halogenuros metálicos
- Gasolineras
- Ideal para instalaciones industriales y almacenes logísticos
- Muelles de carga

Beneficios del producto

- Bajo flickering gracias a un mecanismo de control electrónico especial
- Ahorro de energía gracias a la eficacia del sistema de hasta 135 lm/W
- Caja de conexiones para una mayor flexibilidad y una fácil instalación.
- 5 años de garantía

Características del producto

- Controlador de regulación 1-10V
- Vida útil (L70/B50): 80.000 h (a 25 °C)
- Color de la carcasa: blanco
- Cubierta fabricada en cristal de alta calidad.

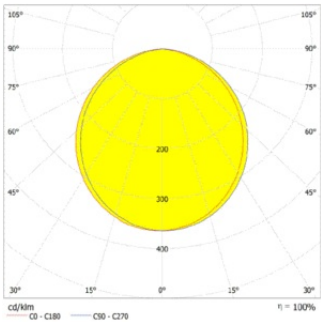
INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	60,00 W
Tensión nominal	220...240 V
Frecuencia de red	50...60 Hz
Corriente nominal	275,000 mA
T. corriente entrante T _{h50}	714 µs
Máx. número de luminarias por magnetotérmico B16	5
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C10	5
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C16	8
Factor de potencia	> 0,90
Distorsión armónica total	< 15 %
Clase de protección	I
Modo de funcionamiento	Integrated LED driver

Datos fotométricos

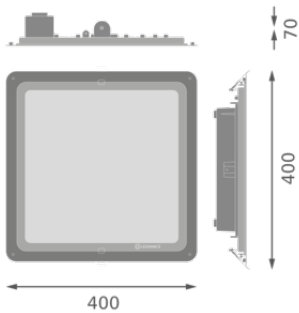
Flujo luminoso	8100 lm
Eficacia luminosa	135 lm/W
Temperatura de color	4000 K
Tono de luz (denominación)	Blanco neutro
Índice de reproducción cromática Ra	80
Desviación estándar de ajuste de color	< 5 sdcm
Intensidad luminosa	2800 cd
Libre de flickering	Sí
Valor del Flickering Pst LM	<1
Valor del efecto del estroboscópico SVM	<0,4
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG1
Grupo de seguridad fotobiológica EN62471	RG1
Ángulo de radiación	110 °



CANOPY COMPACT

DIMENSIONES Y PESO

Largo	400,00 mm
Ancho	400,00 mm
Alto	70,00 mm
Peso del producto	3200,00 g



CANOPY COMPACT

MATERIAL Y COLORES

Color del producto	Blanco
Color de carcasa	Blanco
Material del cuerpo	Aluminum
Material cobertura	Glass
Test filamento incand. según IEC 60695-2-12	650 °C
Contenido mercurio	0.0 mg

APLICACIÓN Y MONTAJE

Margen de temperatura ambiente	-40...+50 °C
Temperatura de almacenamiento	-40...+80 °C

Tipo de conexión	Terminal sin tornillos, 3 POLOS (L, N, PE)
Tipo de protección	IP66
Clase protección IK (resistencia g [PIM])	IK08
Regulable	Sí
Tipo de montaje	Embutido
Ubicación de montaje	Techo
Ajustable	No
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	25000 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	275 mA
ECE - Flujos de corrientes de rizado	< 5 %

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Normas	CE / LVD / EMC / ROHS / REACH / SLR / ENEC
Temperatura de superficie limitada	No

DESCARGAS

Documentos y certificados		Nombre del documento
	Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad	CANOPY COMPACT
	Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad	CANOPY COMP V
	Información legal	Legal Insert CANOPY COMPACT
	Información legal	LISO Insert CANOPY COMPACT
	Información legal	CANOPY COMP V

Documentos y certificados		Nombre del documento
	Información legal	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Declaraciones de conformidad	CANOPY COMPACT
	Declaraciones de conformidad UKCA	CANOPY COMPACT
	Certificados	ENEC Certificate CANOPY COMP V 60/95/145W IP65 DIM
Archivos fotométricos y para diseño de iluminación		Nombre del documento
	Archivo IES (IES)	CANOPY COMP V 60W 840 IP65 DIM EUE
	Archivo LDT (Eulumdat)	CANOPY COMP V 60W 840 IP65 DIM EUE LEDV
	Curva de distribución de luz tipo polar	CANOPY COMPACT

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4099854182501	Caja unitaria 1	430 mm x 430 mm x 110 mm	3574.00 g	20.34 dm³
4099854182518	Embalaje de envío 3	454 mm x 354 mm x 478 mm	11352.00 g	76.82 dm³

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 envío.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

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