

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO DL CMFT D250 P 42W ML 93040 U19 WT

DOWNLIGHT COMFORT UGR19 | Luminarias downlight con carcasa de aluminio, alta eficacia luminosa y bajo deslumbramiento.



Áreas de aplicación

- Sustitución directa para luminarias empotradas con lámparas fluorescentes
- Oficinas, salas de conferencias.
- Áreas de recepción, vestíbulos, pasillos, ascensores

Beneficios del producto

- Distribución homogénea de la luz y reducción del deslumbramiento UGR ≤ 19
- Ahorro de energía gracias a la alta eficacia del sistema: hasta 120 lm/W
- Altamente versátil gracias a las funciones Multi Select
- Alto índice de reproducción cromática CRI > 90
- Driver externo para mayor flexibilidad y fácil instalación
- Posibilidad de cableado mediante CONNECTOR BOX adicional como accesorio
- Tipo de protección: IP44
- Fácil instalación con una instalación rápida
- Disponibles otras variantes con Driver DALI-2, Driver Zigbee o Kit de Emergencia

Características del producto

- Luminarias de aluminio con 4 cortes diferentes y reflector con acabado espejo UGR ≤ 19
- Distribución de luz muy homogénea
- Driver externo con función Multi Lumen de hasta 5000 lm



- Función Multi Color
- Consistencia del color \leq 3 SDCM
- Vida útil (L80/B10): 70.000 h (a 25 °C)

INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

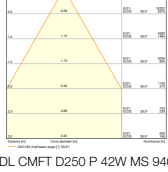
Potencia nominal	42 W / 36 W / 30 W
Tensión nominal	220240 V
Frecuencia de red	5060 Hz
Corriente nominal	190/162/138 mA
Corriente de encendido IP	26.4 A
T. corriente entrante T _{h50}	189 µs
Máx. número de luminarias por magnetotérmico B16	14
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C10	12
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C16	19
Factor de potencia	≥0,90
Distorsión armónica total	≤ 15 %
Clase de protección	II II
Modo de funcionamiento	External LED driver

Datos fotométricos

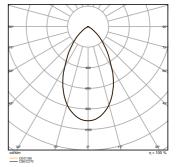
Flujo luminoso	5000 lm / 4200 lm / 3600 lm
Eficacia luminosa	120 lm/W
Temperatura de color	3000 K / 4000 K
Configuración de control de referencia de la fuente de luz contenida (Kelvin)	4000 K
Tono de luz (denominación)	Blanco cálido / Blanco neutro
Índice de reproducción cromática Ra	> 90
Desviación estándar de ajuste de color	≤3 sdcm
Intensidad luminosa	-
Valor del Flickering Pst LM	<1
Valor del efecto del estroboscópico SVM	<0.4
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG0
Grupo de seguridad fotobiológica EN62471	RG0
Ángulo de radiación	60 °
UGR longitudinal	< 19



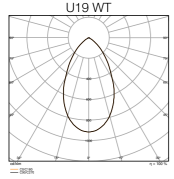
DL CMFT D250 P 42W MS 930



DL CMFT D250 P 42W MS 940 **U19 WT**



DL CMFT D250 P 42W MS 930 **U19 WT**



DL CMFT D250 P 42W MS 940 U19 WT

Adjustable attributes

Potencia nominal	Temperatura de color	Flujo luminoso	Eficacia luminosa
42 W	3000 K	4600 lm	110 lm/W
42 W	4000 K	5000 lm	120 lm/W
36 W	3000 K	3850 lm	110 lm/W
36 W	4000 K	4200 lm	120 lm/W
30 W	3000 K	3300 lm	110 lm/W
30 W	4000 K	3600 lm	120 lm/W

DIMENSIONES Y PESO

Diámetro	265,00 mm
Alto	124,00 mm
Peso del producto	785,00 g



MATERIAL Y COLORES

Color del producto	Blanco
Color de carcasa	Blanco
Número RAL [PIM]	RAL 9003
Material del cuerpo	Aluminum
Material cobertura	Polycarbonate (PC)
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	-20+80 °C	
Tipo de conexión	Terminal sin tornillos, 2 polos (L, N)	
Tipo de protección	IP44/IP20	
Clase protección IK (resistencia g [PIM]	IK03	
Regulable	No	
Tipo de montaje	Embutido	
Ubicación de montaje	Techo / Pared	
Entorno de aplicación	Indoor	
Anchura de montaje	250 mm	
Diametro de montaje	250 mm	
Profundidad de montaje	124 mm	
Con fuente de luz	Sí	
Fuente de luz reemplazable	No	

Vida media

Duración L70/B50 @ 25 °C	100000 h ¹⁾
Duración L80/B10 @ 25 °C	70000 h ¹⁾
Vida útil estimada de L80/B50 a 25°C	70000 h
Duración L90/B10 @ 25 °C	40000 h
Número de ciclos de encendidos	30000

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	1050/900/760 mA
ECE - Flujos de corrientes de rizado	≤ 10 %
ECE - Longitud	120 mm
ECE - Anchura	41 mm
ECE - Altura	28,5 mm
Equipo de control recomendado	BD-PB42ML-40A0

ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA

Tipo de iluminación de emergencia (EL)	Unidad EL opcional (batería y controlador) para funcionamiento descentralizado disponible por separado
Tipo de prueba de operación de emergencia	Ninguno
Potencia en modo de funcionamiento de emergencia	3 W
Flujo luminoso en modo de funcionamiento de emergencia	359 lm

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Normas	ENEC / CE / UKCA / EAC / CB
Temperatura de superficie limitada	No
Seguro contra balonazos	No
EPD	LEDV-00053-V01.01-EN
Módulo LED sustituible	no reemplazable

DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

Función agregada	MULTI SELECT

ACCESORIOS OPCIONALES

Imagen del producto	Nombre del producto	EAN
	DL CMFT FRAME D250 WT	4099854500145
	DL CMFT FRAME D250 GY	4099854500183
	DL CMFT FRAME D250 BK	4099854500169
0	DL CMFT EXCH RING D250 GY	4099854515491
0	DL CMFT EXCH RING D250 BK	4099854515378

Equipamiento / Accesorios

- Opciones de marco de montaje en superficie disponibles
- Cable de seguridad para luminaria incluido
- Equipo de control externo incluido
- Adecuado para usar con una caja de conversión de emergencia separada

Advertencia de Seguridad

- Todas las conexiones eléctricas deben ser realizadas por una persona calificada.
- Precaución, riesgo de descarga eléctrica.
- Las luminarias no son aptas para ser recubiertas con material aislante térmico.

DESCARGAS

	Documentos y certificados	Nombre del documento
POF	Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad	DL CMFT FRAME_EXCH RING
POF	Información legal	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG

Información legal DL CMFT Información legal Safety Insert G11207793 EM Insert DL CMFT Información legal EM Insert G11262490 MW T Legal insert G11262490 MW T		
Información legal EM Insert DL CMFT		
PDF Información legal Legal insert G11262490 MW T		
	Legal insert G11262490 MW T	
Declaraciones de conformidad DL CMFT		
Declaraciones de conformidad UKCA DL CMFT	DL CMFT	
Pep Ecopassport ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION DOWNINGEN 2	ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION DOWNLIGHT COMFORT GEN 2	
Archivos fotométricos y para diseño de iluminación Nombre del documento		
Archivo IES (IES) DL CMFT D250 P 42W MS 930 U		
Archivo IES (IES) DL CMFT D250 P 42W MS 940 L	J19 WT	
Archivo LDT (Eulumdat) DL CMFT D250 P 42W MS 930 L	J19 WT	
Archivo LDT (Eulumdat) DL CMFT D250 P 42W MS 940 L	DL CMFT D250 P 42W MS 940 U19 WT	
Archivo ULD (DIALux) DL CMFT D250 P 42W MS 940 U	DL CMFT D250 P 42W MS 940 U19 WT	
Archivo ROLF (RELUX) DL CMFT D250 P 42W MS 940 U	J19 WT	
Archivo UGR (tabla UGR) DL CMFT D250 P 42W MS 930 L	DL CMFT D250 P 42W MS 930 U19 WT	
Archivo UGR (tabla UGR) DL CMFT D250 P 42W MS 940 L	J19 WT	
Curva de distribución de luz tipo cono DL CMFT D250 P 42W MS 930 U	 J19 WT	
Curva de distribución de luz tipo cono DL CMFT D250 P 42W MS 940 L	 J19 WT	
Curva de distribución de luz tipo polar DL CMFT D250 P 42W MS 930 U	 J19 WT	
Curva de distribución de luz tipo polar DL CMFT D250 P 42W MS 940 U	 J19 WT	

Archivos CAD/BIM	Nombre del documento
BIM Revit 3D	DL CMFT MS
CAD STEP 3D	DL CMFT D250 MS U19

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4099854491160	Caja unitaria 1	285 mm x 285 mm x 150 mm	1049.00 g	12.18 dm ³
4099854491177	Embalaje de envío 4	590 mm x 585 mm x 175 mm	5582.00 g	60.40 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.

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.