

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO DL CMFT D200 P 30W 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)

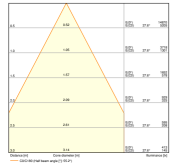
INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

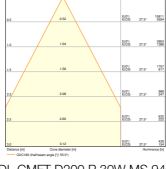
Potencia nominal	30 W / 25 W / 20,0 W
Tensión nominal	220240 V
Frecuencia de red	5060 Hz
Corriente nominal	136/117/98 mA
Corriente de encendido IP	27.9 A
T. corriente entrante T _{h50}	178 µs
Máx. número de luminarias por magnetotérmico B16	14
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C10	12
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C16	20
Factor de potencia	≥0,90
Distorsión armónica total	≤ 15 %
Clase de protección	II
Modo de funcionamiento	External LED driver

Datos fotométricos

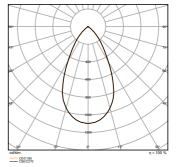
Flujo luminoso	3600 lm / 3000 lm / 2400 lm
Eficacia luminosa	120 lm/W
Temperatura de color	3000 K / 4000 K
Configuración de control de referencia de la fuente de luz contenida (Kelvin)	4000 K
Tono de luz (denominación)	Blanco cálido / Blanco neutro
Índice de reproducción cromática Ra	> 90
Desviación 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	55 °
UGR longitudinal	< 19



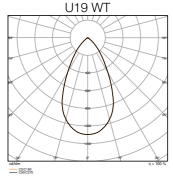
DL CMFT D200 P 30W MS 930



DL CMFT D200 P 30W MS 940 U19 WT



DL CMFT D200 P 30W MS 930 U19 WT



DL CMFT D200 P 30W MS 940 U19 WT

Adjustable attributes

Potencia nominal	Temperatura de color	Flujo luminoso	Eficacia luminosa
30 W	3000 K	3300 lm	110 lm/W
30 W	4000 K	3600 lm	120 lm/W
25 W	3000 K	2750 lm	110 lm/W
25 W	4000 K	3000 lm	120 lm/W
20 W	3000 K	2200 lm	110 lm/W
20 W	4000 K	2400 lm	120 lm/W

DIMENSIONES Y PESO

Diámetro	215,00 mm
Alto	117,00 mm
Peso del producto	575,00 g



DL CMFT D200 P 30W MS 940 U19 WT

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	200 mm	
Diametro de montaje	200 mm	
Profundidad de montaje	117 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	750/625/500 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-4075

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	345 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 D200 WT	4099854500022
	DL CMFT FRAME D200 GY	4099854500060
	DL CMFT FRAME D200 BK	4099854500046
0	DL CMFT EXCH RING D200 GY	4099854515460
0	DL CMFT EXCH RING D200 BK	4099854515347
0	DL CMFT EXT RING D240 WT	4099854687631
0	DL CMFT EXT RING D240 GY	4099854687693
0	DL CMFT EXT RING D240 BK	4099854687662

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		
PDF	Información legal	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG		
POF	Información legal	DL CMFT		
POF	Información legal	Safety Insert G11207793		
PDF	Información legal	EM Insert DL CMFT		
POF	Información legal	Legal insert G11262490 MW T		
PDF	Declaraciones de conformidad	DL CMFT		
PDF	Declaraciones de conformidad UKCA	DL CMFT		
POF	Pep Ecopassport	ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION DOWNLIGHT COMFORT GEN 2		
	Archivos fotométricos y para diseño de iluminado	ción Nombre del documento		
	Archivo IES (IES)	DL CMFT D200 P 30W MS 930 U19 WT		
	Archivo IES (IES)	DL CMFT D200 P 30W MS 940 U19 WT		
	Archivo LDT (Eulumdat)	DL CMFT D200 P 30W MS 930 U19 WT		
	Archivo LDT (Eulumdat)	DL CMFT D200 P 30W MS 940 U19 WT		
	Archivo ULD (DIALux)	DL CMFT D200 P 30W MS 940 U19 WT		
FOF	Archivo ROLF (RELUX)	DL CMFT D200 P 30W MS 940 U19 WT		
	Archivo UGR (tabla UGR) DL CMFT D200 P 30W MS 930 U19 WT			

Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento	
Archivo UGR (tabla UGR)	DL CMFT D200 P 30W MS 940 U19 WT	
Curva de distribución de luz tipo cono	DL CMFT D200 P 30W MS 930 U19 WT	
Curva de distribución de luz tipo cono	DL CMFT D200 P 30W MS 940 U19 WT	
Curva de distribución de luz tipo polar	DL CMFT D200 P 30W MS 930 U19 WT	
Curva de distribución de luz tipo polar	DL CMFT D200 P 30W MS 940 U19 WT	
Archivos CAD/BIM	Nombre del documento	
BIM Revit 3D	DL CMFT MS	
CAD STEP 3D	DL CMFT D200 MS U19	

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4099854491122	Caja unitaria 1	235 mm x 235 mm x 140 mm	783.00 g	7.73 dm ³
4099854491139	Embalaje de envío 8	490 mm x 485 mm x 305 mm	7463.00 g	72.48 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.