

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO DL CMFT HE D250 P 36W ML 840 OP WT

DOWNLIGHT COMFORT HIGH EFFICIENCY OPAL | Luminarias downlight con carcasa de aluminio y muy alta eficacia luminosa



Áreas de aplicación

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

Beneficios del producto

- Ahorro de energía gracias a la alta eficacia del sistema: hasta 155 lm/W
- Posibilidad de cableado continuo mediante CONNECTOR BOX incluida
- Marco frontal de policarbonato de alta calidad para reducir el peso total de la luminaria
- Instalación fácil y rápida gracias a la caja de conexiones con terminal sin herramientas de 3 polos
- Luz uniforme con deslumbramiento minimizado gracias al reflector y el difusor incluidos
- Altamente versátil gracias a los pasos de potencia seleccionables (Multi Lumen) a través de interruptores DIP en el driver
- Muy adecuado para reemplazo utilizando un anillo como accesorio independiente

Características del producto

- Vida útil (L80-B10): hasta 100.000 h (a 25 °C)
- Consistencia del color \leq 3 SDCM
- Driver externo con función Multi Lumen de hasta 5580 lm
- Luminarias de aluminio con 3 cortes diferentes y difusor opal
- Distribución de luz muy homogénea



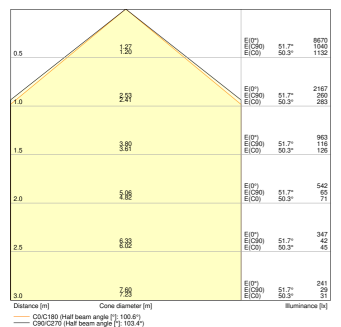
INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

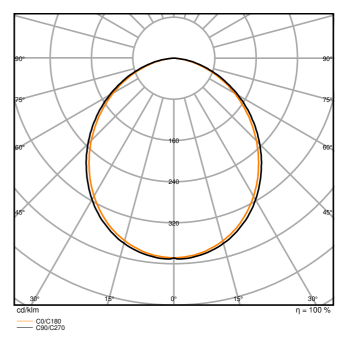
Potencia nominal	36 W / 30 W / 25 W
Tensión nominal	220240 V
Frecuencia de red	5060 Hz
Corriente nominal	160mA / 136mA / 115 mA
Corriente de encendido IP	25.2 A
T. corriente entrante T _{h50}	90 µs
Máx. número de luminarias por magnetotérmico B16	29
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C10	23
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C16	38
Factor de potencia	≥ 0,90
Distorsión armónica total	≤ 20 %
Clase de protección	II
Tensión de aislamiento (L-N)	1000 V

Datos fotométricos

Flujo luminoso	5580 lm / 4650 lm / 4000 lm
Flujo luminoso total de las fuentes de luz contenidas	4750 lm
Eficacia luminosa	155 lm/W / 160 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	3 sdcm
Intensidad luminosa	2200 lm / 1840 lm / 1600 lm
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	100 °







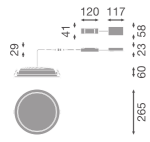
DL CMFT HE D250 P 36W ML 840 OP WT

Adjustable attributes

Potencia nominal	Temperatura de color	Flujo luminoso	Eficacia luminosa
36 W	4000 K	5580 lm	155 lm/W
30 W	4000 K	4650 lm	155 lm/W
25 W	4000 K	4000 lm	160 lm/W

DIMENSIONES Y PESO

Diámetro	265,00 mm
Alto	60,30 mm
Peso del producto	705,00 g



DL CMFT HE D250 P

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, 3 polos
Tipo de protección	IP44/IP20
Clase protección IK (resistencia g [PIM]	IK03
Regulable	No
Ubicación de montaje	Techo / Pared
Entorno de aplicación	Indoor
Diametro de montaje	250 mm
Profundidad de montaje	60 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	100000 h ¹⁾
Vida útil estimada de L80/B50 a 25°C	100000 h
Duración L90/B10 @ 25 °C	61000 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	900mA / 750mA / 650 mA
ECE - Flujos de corrientes de rizado	≤ 10 %
Equipo de control recomendado	P0-PB42ML-4090

ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA

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	410 lm

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Normas	ENEC / CE / EAC / CB / UKCA
Temperatura de superficie limitada	No
Seguro contra balonazos	No
Módulo LED sustituible	no reemplazable

DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

Pie de pág. usado solo para el producto	Available from December 2025
---	------------------------------

ACCESORIOS OPCIONALES

Imagen del producto	Nombre del producto	EAN
	DL CMFT FRAME D250 WT	4099854500145
	DL CMFT FRAME D250 GY	4099854500183

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

Equipamiento / Accesorios

- Cable de seguridad para luminaria incluido
- Equipo de control externo incluido
- Caja de conectores con terminal de 3 polos incluido
- Opciones de marco de montaje en superficie disponibles
- Anillos intercambiables grises y negros disponibles como accesorio independiente
- Los anillos están disponibles como accesorio separado.
- Anillo de extensión D190 para retrofit de luminaria D150, anillo de extensión D240 para reemplazo de luminaria D200

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
PDF	Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad	User Instruction G11252879 DOWNLIGHT COMFORT HE ON OFF
PDF	Información legal	Legal Insert G11120030
PDF	Información legal	Safety Insert G11207793
PDF	Información legal	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Información legal	LSI G11253077 DL CMFT HE

	Documentos y certificados	Nombre del documento
POF	Declaraciones de conformidad	DL CMFT LUM
PDF	Declaraciones de conformidad UKCA	DL CMFT LUM
PDF	Certificados	ENEC Certificate DL CMFT HE

Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento
Archivo IES (IES)	DL CMFT HE D250 P 36W ML 840 OP WT
Archivo LDT (Eulumdat)	DL CMFT HE D250 P 36W ML 840 OP WT
Archivo UGR (tabla UGR)	DL CMFT HE D250 P 36W ML 840 OP WT
Curva de distribución de luz tipo cono	DL CMFT HE D250 P 36W ML 840 OP WT
Curva de distribución de luz tipo polar	DL CMFT HE D250 P 36W ML 840 OP WT

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

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4099854687358	Caja unitaria 1	109 mm x 70 mm x 262 mm	788.00 g	2.00 dm ³
4099854687365	Embalaje de envío 8	277 mm x 257 mm x 238 mm	7300.00 g	16.94 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 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.