

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO DL IP44 DN 190 18W 840 WT

DOWNLIGHT IP44 | Downlights con protección IP44



Áreas de aplicación

- Sustituto directo para luminarias con lámparas fluorescentes
- Iluminación general
- Áreas públicas
- Escaleras
- Pasillos
- Comercios
- Baños

Beneficios del producto

- Alta eficacia luminosa
- Luz muy homogénea
- Instalación sencilla gracias al driver integrado

Características del producto

- Tipo de protección: IP44

- Eficacia luminosa: 100 lm/W



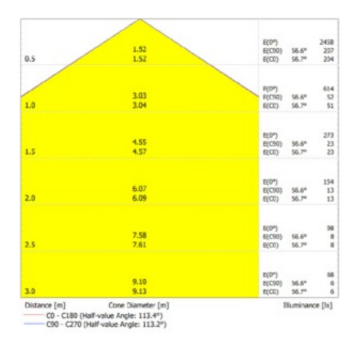
INFORMACIÓN TÉCNICA

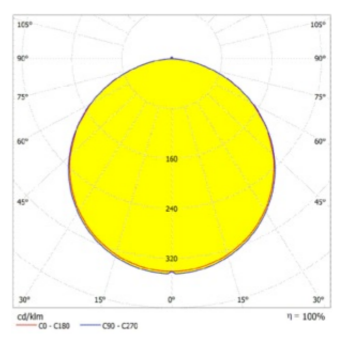
DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	18,00 W	
Tensión nominal	220240 V	
Frecuencia de red	5060 Hz	
Corriente nominal	140,000 mA	
Corriente de encendido IP	6.7 A	
T. corriente entrante T _{h50}	250 μs	
Máx. número de luminarias por magnetotérmico B16	80	
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C10	42	
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C16	68	
Factor de potencia	0,50	
Distorsión armónica total	< 90 %	
Clase de protección	II	
Modo de funcionamiento	Integrated LED driver	

Datos fotométricos

Flujo luminoso	1800 lm
Eficacia luminosa	100 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	< 6 sdcm
Libre de flickering	Sí
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG0
Grupo de seguridad fotobiológica EN62471	RG0
Ángulo de radiación	100 °



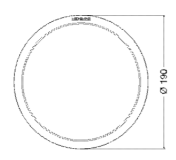


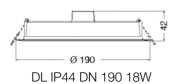
DL IP44 DN 190 18W

DL IP44 DN 190 18W

DIMENSIONES Y PESO

Diámetro	190,00 mm
Alto	42,00 mm
Peso del producto	197,00 g





MATERIAL Y COLORES

Color del producto	Blanco	
Color de carcasa	Blanco	
Número RAL [PIM]	RAL 9003	
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	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	Cable, 2 polos	
Tipo de protección	IP44	
Clase protección IK (resistencia g [PIM]	IK03	
Regulable	No	
Tipo de montaje	Embutido	
Ubicación de montaje	Techo	
Entorno de aplicación	Indoor	
Diametro de montaje	175 mm	
Profundidad de montaje	40 mm	
Ajustable	No	
Con fuente de luz	Sí	
Fuente de luz reemplazable	No	

Vida media

Duración L70/B50 @ 25 °C	20000 h ¹⁾
Duración L80/B10 @ 25 °C	18000 h ¹⁾
Vida útil estimada de L80/B50 a 25°C	18000 h
Duración L90/B10 @ 25 °C	15000 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	108 mA
--------------------	--------

ECE - Flujos de corrientes de rizado	< 5 %

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

ormas CE / EMC / ROHS 2.0 / REACH		
Temperatura de superficie limitada	No	
Seguro contra balonazos	No	
Módulo LED sustituible	no reemplazable	

ACCESORIOS OPCIONALES

Imagen del producto	Nombre del producto	EAN
	DL IP44 FRAME DN 190 WT	4058075709942

Equipamiento / Accesorios

- Marcos de montaje en superficie disponibles como accesorios

DESCARGAS

	Documentos y certificados	Nombre del documento	
PDF	Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad	DL IP44 DN 115 8W 830 WT	
PDF	Información legal	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Información legal	DL IP44 DN 115 8W 830 WT	
PDF	Información legal	DL IP44 DN WT	
PDF	Declaraciones de conformidad	CE Declaration of Conformity DOWNLIGHT IP44 DN WT	
PDF	Declaraciones de conformidad UKCA	UKCA Declaration of Conformity DOWNLIGHT IP44 DN WT	
	Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento	
	7 to 11005 lotor lotto to 05 y para diserio de ilultili lacion	Nombre del documento	
	Archivo IES (IES)	DL IP44 DN 190 18W 840 WT	

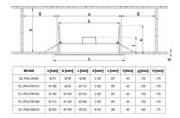
	Archivos fotométricos y para diseño de ilumina	ción N	Nombre del documento
	Archivo LDT (Eulumdat)		DL IP44 DN 190 18W 840 WT
	Archivo ULD (DIALux)		DL IP44 DN 190 18W 840 WT
	Archivo ROLF (RELUX)]	DL IP44 DN 190 18W 840 WT
	Archivo UGR (tabla UGR)	[DL IP44 DN 190 18W
	Curva de distribución de luz tipo cono	[DL IP44 DN 190 18W
	Curva de distribución de luz tipo polar		DL IP44 DN 190 18W
	Archivos CAD/BIM	Nombre del documento	0
IRA	BIM Revit 3D	DL IP44	
	CAD STEP 3D	DL IP44 DN 190	
	Declaración de conformidad	Nombre del documento	
	Documentos para oferta	DOWNLIGHT IP44 DN 190 1	8W 840 WT-ES

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075703148	Caja unitaria 1	195 mm x 51 mm x 195 mm	241.00 g	1.94 dm ³
4058075703155	Embalaje de envío 10	400 mm x 269 mm x 211 mm	2805.00 g	22.70 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.

INFORMACIÓN ADICIONAL DEL CATÁLOGO



DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

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