

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO DL IP44 DN 115 8W 830 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



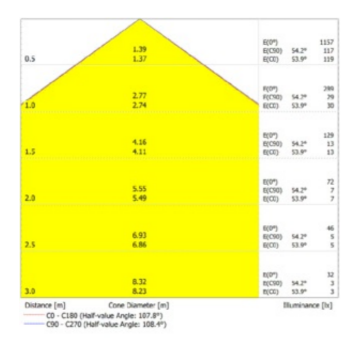
# INFORMACIÓN TÉCNICA

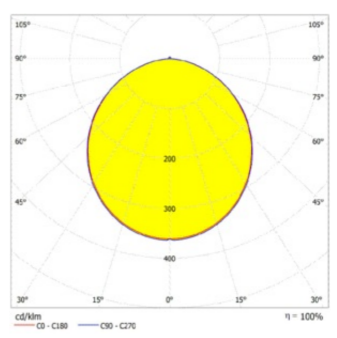
# DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	8,00 W
Tensión nominal	220240 V
Frecuencia de red	5060 Hz
Corriente nominal	60,000 mA
Corriente de encendido IP	6,5 A
T. corriente entrante T <sub>h50</sub>	250 µs
Máx. número de luminarias por magnetotérmico B16	186
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C10	100
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C16	160
Factor de potencia	0,50
Distorsión armónica total	< 80 %
Clase de protección	II
Modo de funcionamiento	Integrated LED driver

# Datos fotométricos

Flujo luminoso	800 lm
Eficacia luminosa	100 lm/W
Temperatura de color	3000 K
Tono de luz (denominación)	Blanco cálido
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 °





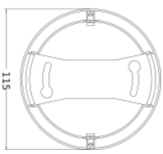
DL IP44 DN 115 8W

DL IP44 DN 115 8W

#### **DIMENSIONES Y PESO**

Diámetro	115,00 mm
Alto	42,00 mm
Peso del producto	70,00 g





DL IP44 DN 115 8W

# 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	100 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 <sup>1)</sup>
Duración L80/B10 @ 25 °C	18000 h <sup>1)</sup>
Vida útil estimada de L80/B50 a 25°C	18000 h
Duración L90/B10 @ 25 °C	15000 h
Número de ciclos de encendidos	100000

<sup>1)</sup> 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	60 mA
ECE - Flujos de corrientes de rizado	< 5 %

# CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Normas	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 115 WT	4058075709904

# Equipamiento / Accesorios

- Marcos de montaje en superficie disponibles como accesorios

# **DESCARGAS**

	Documentos y certificados	Nombre del documento
POF	Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad	DL IP44 DN 115 8W 830 WT
POF	Información legal	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
POF	Información legal	DL IP44 DN 115 8W 830 WT
POF	Información legal	DL IP44 DN WT
PDF	Declaraciones de conformidad	CE Declaration of Conformity DOWNLIGHT IP44 DN WT
POF	Declaraciones de conformidad UKCA	UKCA Declaration of Conformity DOWNLIGHT IP44 DN WT

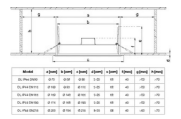
Archivos fotométricos y para diseño de iluminacion	ón	Nombre del documento
Archivo IES (IES)		DL IP44 DN 115 8W 830 WT
Archivo LDT (Eulumdat)		DL IP44 DN 115 8W 830 WT
Archivo ULD (DIALux)		DL IP44 DN 115 8W 830 WT
Archivo ROLF (RELUX)		DL IP44 DN 115 8W 830 WT
Archivo UGR (tabla UGR)		DL IP44 DN 115 8W
Curva de distribución de luz tipo cono		DL IP44 DN 115 8W
Curva de distribución de luz tipo polar		DL IP44 DN 115 8W
Archivos CAD/BIM	Nombre del docume	nto
BIM Revit 3D	DL IP44	
CAD STEP 3D	DL IP44 DN 115	
Declaración de conformidad	Nombre del documento	
Documentos para oferta	DOWNLIGHT IP44 DN 118	5 8W 830 WT-ES

# **DATOS LOGÍSTICOS**

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075702943	Caja unitaria 1	120 mm x 51 mm x 120 mm	97.00 g	0.73 dm <sup>3</sup>
4058075702950	Embalaje de envío 10	269 mm x 250 mm x 136 mm	1176.00 g	9.15 dm <sup>3</sup>

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.