

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO DL IP44 DN 215 30W 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



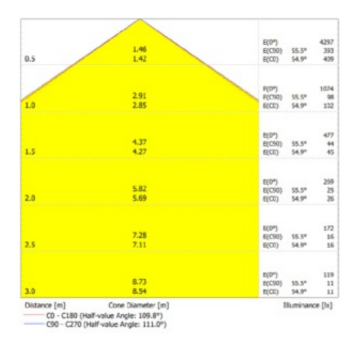
# INFORMACIÓN TÉCNICA

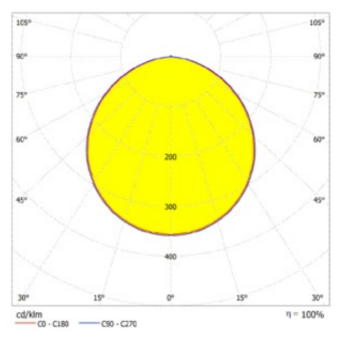
## DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	30,00 W
Tensión nominal	220240 V
Frecuencia de red	5060 Hz
Corriente nominal	130,000 mA
Corriente de encendido IP	4,4 A
T. corriente entrante T <sub>h50</sub>	250 μs
Máx. número de luminarias por magnetotérmico B16	86
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C10	46
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C16	73
Factor de potencia	0,9
Distorsión armónica total	< 15 %
Clase de protección	П
Modo de funcionamiento	Integrated LED driver

## Datos fotométricos

Flujo luminoso	3000 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 °



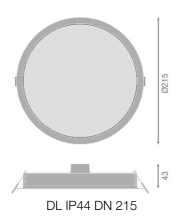


DL IP44 DN 215 30W

DL IP44 DN 215 30W

#### **DIMENSIONES Y PESO**

Diámetro	215,00 mm
Alto	42,00 mm
Peso del producto	290,00 g



## **MATERIAL Y COLORES**

Color de carcasa	Blanco
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	200 mm
Profundidad de montaje	41 mm
Ajustable	No
Módulo LED sustituible	no reemplazable
Con fuente de luz	Sí

## Vida media

Duración L70/B50 @ 25 °C	20000 h <sup>1)</sup>
Duración L80/B10 @ 25 °C	18000 h <sup>1)</sup>
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	62 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

#### **ACCESORIOS OPCIONALES**

Imagen del producto	Nombre del producto	EAN
	DL IP44 FRAME DN 215 WT	4058075709966

Nombre del documento

## Equipamiento / Accesorios

- Marcos de montaje en superficie disponibles como accesorios

Documentos y certificados

#### **DESCARGAS**

	<u> </u>	
POF	User Instruction	UI DL IP44
POF	Legal information	Light Source Insert DL IP44 DN
POF	Legal information	Legal Insert DL IP44 DN
POF	Legal information	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
POF	Declarations of conformity	CE Declaration of Conformity DOWNLIGHT IP44 DN WT
POF	Declarations Of Conformity UKCA	UKCA Declaration of Conformity DOWNLIGHT IP44 DN WT
	Archivos fotométricos y para diseño de ilumi	nación Nombre del documento
	IES file (IES)	DL IP44 DN 215 30W 840 WT
	LDT file (Eulumdat)	DL IP44 DN 215 30W 840 WT
	ULD file (DIALux)	DL IP44 DN 215 30W 840 WT

	Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento	
	ROLF file (RELUX)	DL IP44 DN 215 30W 840 WT	
	UGR file (UGR table)	DL IP44 DN 215 30W	
	LDC typ cone	DL IP44 DN 215 30W	
	LDC typ polar	DL IP44 DN 215 30W	
	Archivos CAD/BIM	Nombre del documento	
	BIM_Revit_3D	DL IP44	
STEP .	CAD_STEP_3D	DL IP44 DN 215	
	Declaración de conformidad	lombre del documento	

# DATOS LOGÍSTICOS

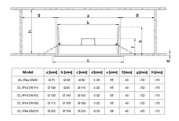
Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075703308	Caja unitaria 1	220 mm x 52 mm x 220 mm	334.00 g	2.52 dm <sup>3</sup>
4058075703315	Embalaje de envío 10	450 mm x 274 mm x 236 mm	3955.00 g	29.10 dm <sup>3</sup>

DOWNLIGHT IP44 DN 215 30W 840 WT-ES

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

Documentos para oferta



#### DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

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