

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO DL SURFACE IP65 DN 90 P 15W 830 36D WT

DOWNLIGHT SURFACE IP65 | Downlights de superficie con grado IP65



#### Áreas de aplicación

- Sustituto directo para luminarias con lámparas fluorescentes
- Apto para instalaciones de interior y de zonas exteriores
- Pasillos, escaleras, zonas de entrada
- Pasillos subterráneos, pasos cubiertos
- Áreas públicas

#### Beneficios del producto

- Adecuado para su uso en lugares polvorientos y húmedos gracias a su alta clasificación de IP
- Adecuado para uso en áreas públicas gracias a la alta protección IK
- 5 años de garantía
- Ahorro energético de hasta un 50 % comparado con luminarias que usen lámparas fluorescentes

#### Características del producto

- Resistencia a golpes: IK06
- Conector con clema de pulsador para conexión sin herramientas
- Posibilidad de cableado continuo
- Tipo de protección: IP65
- Flujo luminoso: hasta 4,950 lm
- Alta eficacia luminosa: hasta 110 lm/W
- Vida útil (L70/B50): 100.000 h (a 25 °C)
- $-\,$  Temperatura ambiente en funcionamiento: -30...+40 °C



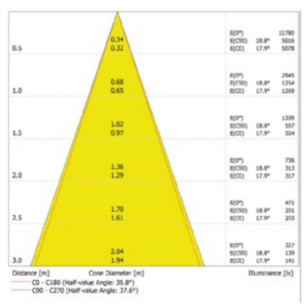
# INFORMACIÓN TÉCNICA

# DATOS ELÉCTRICOS

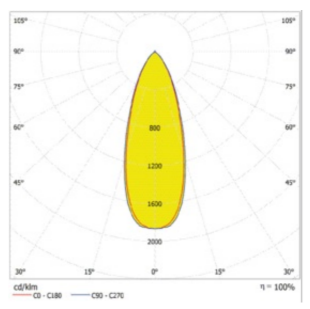
Potencia nominal	15,00 W
Tensión nominal	220240 V
Frecuencia de red	5060 Hz
Corriente nominal	73,000 mA
Corriente de encendido IP	6,8 A
T. corriente entrante T <sub>h50</sub>	35.4 µs
Máx. número de luminarias por magnetotérmico B16	118
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C10	74
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C16	118
Factor de potencia	> 0,90
Distorsión armónica total	< 20 %
Clase de protección	I
Modo de funcionamiento	Driver integrado

# Datos fotométricos

Flujo luminoso	1575 lm
Eficacia luminosa	105 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	RG1
Ángulo de radiación	36 °
UGR longitudinal	< 19



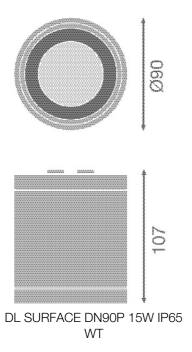
DL SURFACE DN90P 15W 36D IP65



DL SURFACE 36D IP65

## **DIMENSIONES Y PESO**

Diámetro	90,00 mm
Alto	107,00 mm
Peso del producto	600,00 g



# MATERIAL Y COLORES

Color del producto	Blanco
Color de carcasa	Blanco
Número RAL [PIM]	RAL 9016
Material del cuerpo	Aluminum Polycarbonate (PC)
Material cobertura	Polycarbonate (PC)
Material de la superficie emisora de luz	Vidrio
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	-30+80 °C
Tipo de conexión	Terminal, 3-Polos (L, N, PE)
Tipo de protección	IP65/IP65
Clase protección IK (resistencia g [PIM]	IK06
Regulable	No
Tipo de montaje	Surface
Ubicación de montaje	Techo
Entorno de aplicación	Exterior
Ajustable	No
Con fuente de luz	Sí
Fuente de luz reemplazable	No

# Vida media

Duración L70/B50 @ 25 °C	100000 h <sup>1)</sup>
Duración L80/B10 @ 25 °C	70000 h <sup>1)</sup>
Vida útil estimada de L80/B50 a 25°C	70000 h
Duración L90/B10 @ 25 °C	60000 h
Número de ciclos de encendidos	50000

<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	350 mA
--------------------	--------

ECE - Flujos de corrientes de rizado	< 15 %		
CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES			
Normas	CE / CB / EAC / ENEC		
Temperatura de superficie limitada	No		
Seguro contra balonazos	No		
Módulo LED sustituible	no reemplazable		

DESCARGAS			
	Documentos y certificados	Nombre del documento	
PDF	Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad	DL SURFACE IP65	
PDF	Información legal	LSI DL SURFACE IP65	
PDF	Información legal	Legal Insert DL SURFACE	
PDF	Información legal	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Declaraciones de conformidad	CE Declaration of Conformity DL SURFACE IP65	
PDF	Declaraciones de conformidad UKCA	UKCA Declaration of Conformity DL SURFACE IP65	
PDF	Certificados	DL SF IP65	
	Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento	
	Archivo IES (IES)	DL SURFACE DN90P 15W 830 36D IP65 WT	
	Archivo LDT (Eulumdat)	DL SURFACE DN90P 15W 830 36D IP65 WT	
	Archivo UGR (tabla UGR)	DL SURFACE DN90P 15W 36D IP65	
	Curva de distribución de luz tipo cono	DL SURFACE DN90P 15W 36D IP65	
	Curva de distribución de luz tipo polar	DL SURFACE 36D IP65	

WT

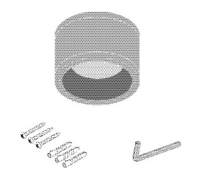
Declaración de conformidad	Nombre del documento
Documentos para oferta	DOWNLIGHT SURFACE IP65 DN 90 P 15W 830 36D WT-ES

## DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075768857	Caja unitaria 1	117 mm x 117 mm x 147 mm	700.00 g	2.01 dm <sup>3</sup>
4058075768864	Embalaje de envío 18	371 mm x 251 mm x 472 mm	13600.00 g	43.95 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



#### 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.