# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO DL SLIM ALU DN 180 17 W 3000 K WT

DOWNLIGHT SLIM ALU | Downlights compactos con driver externo y carcasa de aluminio



#### Áreas de aplicación

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

# Beneficios del producto

- Carcasa muy fina
- Poca profundidad de instalación
- Alta eficacia luminosa
- Ahorro de energía de hasta un 60% (comparado con luminarias que usan lámparas CFL)
- Luz muy homogénea
- Diseño funcional
- Driver externo para facilitar el reemplazo
- 5 años de garantía

#### Características del producto

- Carcasa sólida de aluminio en color blanco
- Bisel visible pequeño



- Guía de luz fabricada en PMMA que no amarillea para una larga vida útil

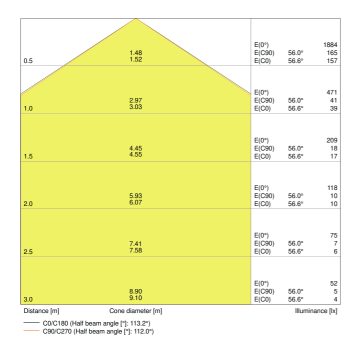
# INFORMACIÓN TÉCNICA

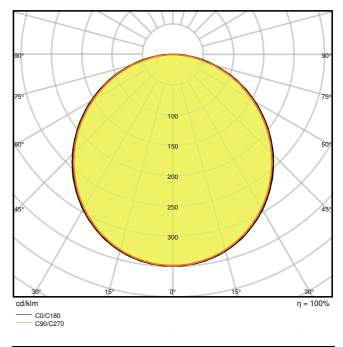
# **DATOS ELÉCTRICOS**

Potencia nominal	17,00 W	
Tensión nominal	220240 V	
Frecuencia de red	5060 Hz	
Corriente nominal	155 mA	
Corriente de encendido IP	10 A	
T. corriente entrante T <sub>h50</sub>	400 μs	
Núm. Máx. de luminarias en diferen B16 A	16	
Núm. Máx. de luminarias en diferen C10 A	14	
Núm. Máx. de luminarias en diferen C16 A	23	
Factor de potencia λ	> 0,5	
Distorsión armónica total	< 20 %	
Clase de protección	II II	
Modo de funcionamiento	Electronic control gear (ECG)	

### **Datos fotométricos**

Flujo luminoso	1350 lm
Eficacia luminosa	80 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
Intensidad luminosa	-
Valor del Flickering Pst LM	-
Valor del efecto del estroboscópico SVM	
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG0
Grupo de seguridad fotobiológica EN62471	RGO
Ángulo de radiación	120 °

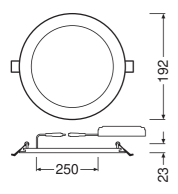




LDC typ cone LDC typ polar

### **DIMENSIONES Y PESO**

Diámetro	192,00 mm
Alto	23.00 mm
Peso del producto	280,00 g



# **MATERIAL Y COLORES**

Color del producto	Blanco
Color de carcasa	Blanco
Material del cuerpo	Aluminum
Material cobertura	Polymethylmethacrylate (PMMA)
Material de la superficie emisora de luz	PMMA
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+70 °C	
Tipo de conexión	Terminal sin tornillos, 2 polos	
Tipo de protección	IP20	
Clase protección IK (resistencia g [PIM]	IK03	
Regulable	No	
Tipo de montaje	Embutido	
Ubicación de montaje	Techo / Pared	
Entorno de aplicación	Indoor	
Diametro de montaje	180 mm	
Profundidad de montaje	40 mm	
Módulo LED sustituible	no reemplazable	
Con fuente de luz	Sí	

#### Vida media

Duración L70/B50 @ 25 °C	50000 h
Duración L80/B10 @ 25 °C	30000 h
Duración L90/B10 @ 25 °C	15000 h
Número de ciclos de encendidos	50000

# **EQUIPO DE CONTROL**

Flujo de corriente	330 mA
ECE - Flujos de corrientes de rizado	≤ 10 %
ECE - Longitud	120 mm
ECE - Anchura	42 mm
ECE - Altura	28 mm

# **CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES**

Normas	CE / CB	
Temperatura de superficie limitada	No	
Seguro contra balonazos	No	
DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO		
Número de puntos de luz	Not relevant	

# **DESCARGAS**

	Documentos y certificados
POF	User instruction
PDF	Addon Technical Information
PDF	On-Pack-Info
PDF	Declarations Of Conformity CE
PDF	Declarations Of Conformity UKCA
	Archivos fotométricos y para diseño de iluminación
	IES file (IES)
	LDT file (Eulumdat)
	ULD file (DIALux)
	ROLF file (RELUX)
	UGR file (UGR table)
	LDC typ cone
	LDC typ polar
	Archivos CAD/BIM
ZIP	BIM_Revit_3D
	CAD_STEP_3D

#### Declaración de conformidad



Documentos para oferta

### **DATOS LOGÍSTICOS**

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075063921	Caja unitaria 1	47 mm x 195 mm x 195 mm	345.00 g	1.79 dm³
4058075063938	Embalaje de envío 10	495 mm x 210 mm x 210 mm	3787.00 g	21.83 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.

### 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.