

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO DL SURFACE IP65 DN 160 P 30W 840 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		

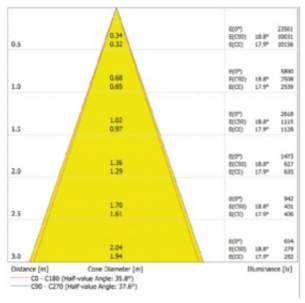
INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

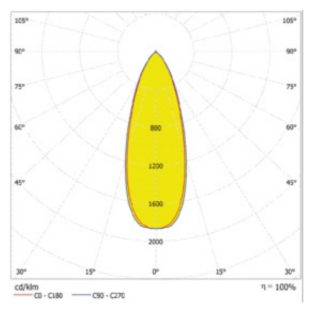
Potencia nominal	30,00 W
Tensión nominal	220240 V
Frecuencia de red	5060 Hz
Corriente nominal	150,000 mA
Corriente de encendido IP	31.1 A
T. corriente entrante T _{h50}	510.3 µs
Máx. número de luminarias por magnetotérmico B16	32
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C10	20
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C16	32
Factor de potencia	> 0,90
Distorsión armónica total	< 20 %
Clase de protección	1
Modo de funcionamiento	Driver integrado

Datos fotométricos

Flujo luminoso	3300 lm
Eficacia luminosa	110 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	RG1
Ángulo de radiación	36 °
UGR longitudinal	< 19



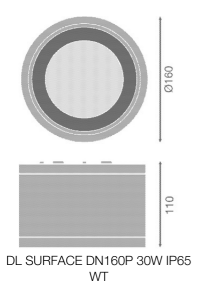
DL SURFACE DN160P 30W 36D IP65



DL SURFACE 36D IP65

DIMENSIONES Y PESO

Diámetro	160,00 mm
Alto	110,00 mm
Peso del producto	1300,00 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 ¹⁾
Duración L80/B10 @ 25 °C	70000 h ¹⁾
Vida útil estimada de L80/B50 a 25°C	70000 h
Duración L90/B10 @ 25 °C	60000 h
Número de ciclos de encendidos	50000

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	750 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

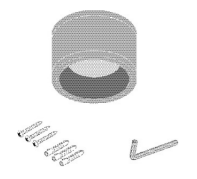
	Documentos y certificados	Nombre del documento
POF	Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad	DL SURFACE IP65
POF	Información legal	LSI DL SURFACE IP65
POF	Información legal	Legal Insert DL SURFACE
POF	Información legal	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
POF	Declaraciones de conformidad	CE Declaration of Conformity DL SURFACE IP65
POF	Declaraciones de conformidad UKCA	UKCA Declaration of Conformity DL SURFACE IP65
POF	Certificados	DL SF IP65
	Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento
	Archivos fotométricos y para diseño de iluminación Archivo IES (IES)	Nombre del documento DL SURFACE DN160P 30W 840 36D IP65 WT
	Archivo IES (IES)	DL SURFACE DN160P 30W 840 36D IP65 WT
	Archivo IES (IES) Archivo LDT (Eulumdat)	DL SURFACE DN160P 30W 840 36D IP65 WT DL SURFACE DN160P 30W 840 36D IP65 WT
	Archivo IES (IES) Archivo LDT (Eulumdat) Archivo UGR (tabla UGR)	DL SURFACE DN160P 30W 840 36D IP65 WT DL SURFACE DN160P 30W 840 36D IP65 WT DL SURFACE DN160P 30W 36D IP65
	Archivo IES (IES) Archivo LDT (Eulumdat) Archivo UGR (tabla UGR) Curva de distribución de luz tipo cono	DL SURFACE DN160P 30W 840 36D IP65 WT DL SURFACE DN160P 30W 840 36D IP65 WT DL SURFACE DN160P 30W 36D IP65 DL SURFACE DN160P 30W 36D IP65 DL SURFACE 36D IP65

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075769076	Caja unitaria 1	192 mm x 102 mm x 147 mm	1435.00 g	2.88 dm ³
4058075769083	Embalaje de envío 6	406 mm x 211 mm x 461 mm	8680.00 g	39.49 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



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.