

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

## ENDURA Style UpDown Puck 13W White

ENDURA® STYLE UPDOWN PUCK | Luminaria con salida de luz directa hacia arriba y hacia abajo



---

### Áreas de aplicación

- Uso exterior (IP44)
- Construcción de fachadas
- Iluminación de entrada
- Patios, balcones

---

### Beneficios del producto

- Instalación fácil y rápida
- Energéticamente eficiente gracias a la tecnología LED

---

### Características del producto

- Funcionales Luminarias LED para exteriores
- Cuerpo de aluminio inyectado
- Disponible en dos colores de carcasas



## INFORMACIÓN TÉCNICA

### DATOS ELÉCTRICOS

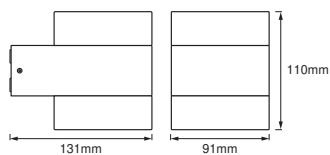
Potencia nominal	12,50 W
Tensión nominal	220...240 V
Frecuencia de red	50...60 Hz
Corriente nominal	85,000 mA
Corriente de encendido IP	4,5 A
Núm. Máx. de luminarias en diferen B16 A	100
Núm. Máx. de luminarias en diferen C10 A	110
Núm. Máx. de luminarias en diferen C16 A	200
Factor de potencia $\lambda$	> 0,5
Clase de protección	I
Modo de funcionamiento	Electronic control gear (ECG)

### Datos fotométricos

Flujo luminoso	980 lm
Flujo luminoso total de las fuentes de luz contenidas	1450 lm
Eficacia luminosa	75 lm/W
Temperatura de color	3000 K
Tono de luz (denominación)	Blanco cálido
Índice de reproducción cromática Ra	$\geq 80$
Desviación estándar de ajuste de color	< 6 sdcn
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG1
Grupo de seguridad fotobiológica EN62471	RG0
Ángulo de radiación	110 °

### DIMENSIONES Y PESO

Largo	131.00 mm
Ancho	91.00 mm
Alto	110.00 mm
Peso del producto	630,00 g



## MATERIAL Y COLORES

Color del producto	Blanco
Color de carcasa	Blanco
Material del cuerpo	Aluminum
Material cobertura	Polymethylmethacrylate (PMMA)
Contenido mercurio	0.0 mg

## APLICACIÓN Y MONTAJE

Margen de temperatura ambiente	-20...+40 °C
Temperatura de almacenamiento	-30...+70 °C
Tipo de conexión	Tornillo del terminal
Tipo de protección	IP44
Clase protección IK (resistencia g [PIM])	IK03
Regulable	No
Tipo de montaje	Surface
Ubicación de montaje	Pared
Entorno de aplicación	Exterior
Módulo LED sustituible	no reemplazable
Con fuente de luz	Sí

## Vida media

Duración L70/B50 @ 25 °C	30000 h
Número de ciclos de encendidos	15000

## EQUIPO DE CONTROL

ECE - Flujo de voltaje	36 V
Flujo de corriente	300 mA

## ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA

Tipo de funcionamiento de luz de emergencia	No mantenido
---------------------------------------------	--------------

Flujo luminoso en modo de funcionamiento mantenido	-
Flujo luminoso en modo de funcionamiento de emergencia	-





## CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Normas	CE / EAC / UKCA
Temperatura de superficie limitada	No

## Equipamiento / Accesorios

- Accesorios de montaje y conexión completos incluidos

## DESCARGAS

Documentos y certificados	
	User instruction
	Packaging insert
	Declarations Of Conformity CE
	Declarations Of Conformity UKCA

## DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075205581	Caja unitaria 1	124 mm x 154 mm x 166 mm	670.00 g	3.17 dm <sup>3</sup>
4058075205598	Embalaje de envío 6	385 mm x 170 mm x 355 mm	4252.00 g	23.23 dm <sup>3</sup>

El código de producto mencionado describe la cantidad mínima 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 por favor ingrese una o varias unidades de envío.

## DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

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