



# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

## SPOTLIGHT VARIO 35W 3000K 3350 lm

SPOTLIGHT VARIO | Spot LED con ángulo de rotación 0° a 350° e inclinado 0° a 35°



### Áreas de aplicación

- Iluminación de acento y general para todo tipo de zonas comerciales
- Pasillo, entradas, vestíbulos, tramos de escaleras y ascensores
- Hoteles, bares, tiendas, etc.
- Salas de reuniones y conferencias
- Tiendas, boutiques

### Beneficios del producto

- Diseño funcional y minimalista
- Luz instantánea al 100 %, sin tiempo de calentamiento
- Poco consumo de energía
- 5 años de garantía

### Características del producto

- Material: aluminio
- Vida útil: hasta 50.000 h
- Tipo de protección: IP20
- Ángulo de rotación: 350°, ángulo de inclinación: 90°
- Ángulo de haz: 24°

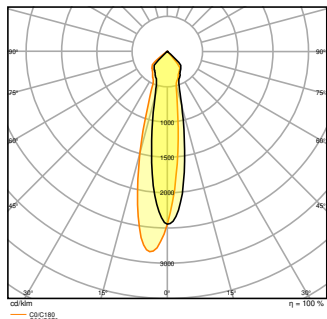
## INFORMACIÓN TÉCNICA

## DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	35,00 W
Tensión nominal	220...240 V
Frecuencia de red	50...60 Hz
Corriente nominal	850,000 mA
Factor de potencia	0,9
Distorsión armónica total	< 20 %
Clase de protección	II

## Datos fotométricos

Flujo luminoso	3350 lm
Eficacia luminosa	95 lm/W
Temperatura de color	3000 K
Tono de luz (denominación)	Blanco cálido
Índice de reproducción cromática Ra	> 80
Ángulo de radiación	24 °



LEDV SPOTLIGHT VARIO 35W 830

## DIMENSIONES Y PESO

Diámetro	180,00 mm
Alto	128,50 mm
Peso del producto	1150,00 g

## MATERIAL Y COLORES

Color del producto	Blanco
Color de carcasa	Blanco
Material del cuerpo	Aluminum Polycarbonate (PC)
Material cobertura	Polymethylmethacrylate (PMMA)

Contenido mercurio	0.0 mg
--------------------	--------

## APLICACIÓN Y MONTAJE

Margen de temperatura ambiente	-20...+45 °C
Tipo de protección	IP20
Clase protección IK (resistencia g [PIM])	IK03
Regulable	No
Tipo de montaje	Embutido
Ubicación de montaje	Techo
Entorno de aplicación	Indoor
Fuente de luz reemplazable	No

## CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Módulo LED sustituible	no reemplazable
------------------------	-----------------

## DESCARGAS

Documentos y certificados	Nombre del documento
 Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad	Spotlight Vario
<hr/>	
Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento
 Archivo IES (IES)	LEDV SPOTLIGHT VARIO 35W 830
 Archivo IES (IES)	LEDVANCE SPOTLIGHT VARIO 35W 830
 Archivo LDT (Eulumdat)	Spotlight Vario 35W Warm
 Curva de distribución de luz tipo polar	LEDV SPOTLIGHT VARIO 35W 830

## DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075750517	Caja unitaria 1	200 mm x 200 mm x 150 mm	1228.00 g	6.00 dm <sup>3</sup>
4058075750524	Embalaje de envío 4	415 mm x 215 mm x 320 mm	5324.00 g	28.55 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.