

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO ECO AREA SPD 90W 840 IP66 GY

ECO AREA HIGH POWER | Para aplicaciones con demanda de flujo luminoso de hasta 20250 lm



#### Áreas de aplicación

- Iluminación para caminos
- Calles
- Aparcamientos
- Iluminación de área

## Beneficios del producto

- Diseño funcional y minimalista
- Bajo mantenimiento y costes de operación debido a la larga vida media de los LED
- 5 años de garantía

## Características del producto

- Distribución de luz asimétrica para diversas áreas de aplicación.
- Robusta carcasa de aluminio inyectado a presión
- Entrada lateral para montaje en postes de 48...60 mm
- Protección contra sobretensiones: 10 kV (L/N-PE)
- $-\,$  Driver de tensión universal integrado, adecuado para 100 240  $V_{\mbox{\footnotesize{CA}}}$
- Cable flexible preinstalado de 0,5 m (H05RN-F), 3 cables individuales envueltos de 1,0 mm²



# INFORMACIÓN TÉCNICA

## DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	90,00 W
Tensión nominal	100240 V
Frecuencia de red	5060 Hz
Corriente nominal	450 mA
T. corriente entrante T <sub>h50</sub>	1400 µs
Máx. número de luminarias por magnetotérmico B16	4
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C10	5
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C16	8
Factor de potencia	> 0,95
Distorsión armónica total	< 20 %
Clase de protección	I
Modo de funcionamiento	Mains voltage

#### Datos fotométricos

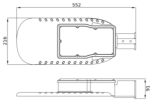
Flujo luminoso	11700 lm
Eficacia luminosa	135 lm/W
Temperatura de color	4000 K
Tono de luz (denominación)	Blanco frío
Índice de reproducción cromática Ra	> 80
Desviación estándar de ajuste de color	≤5 sdcm
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG1
Grupo de seguridad fotobiológica EN62471	RG1
Ángulo de radiación	150 ° x 85 °

# ECO AREA SPD 90W

## **DIMENSIONES Y PESO**

Largo	552,00 mm
Ancho	216,00 mm
Alto	91,00 mm

Peso del producto	3400,00 g
Longitud del cable	500 mm



ECO AREA SPD 90W&120W

## MATERIAL Y COLORES

Color del producto	Gris
Color de carcasa	Gris
Material del cuerpo	Aluminum
Material cobertura	Polycarbonate (PC)
Contenido mercurio	0.0 mg

# APLICACIÓN Y MONTAJE

Margen de temperatura ambiente	-30+50 °C
Temperatura de almacenamiento	-35+70 °C
Tipo de conexión	Cable, 3 polos
Tipo de protección	IP66
Clase protección IK (resistencia g [PIM]	IK08
Regulable	No
Tipo de montaje	Entrada lateral
Ubicación de montaje	Polo
Entorno de aplicación	Exterior
Con fuente de luz	Sí
Fuente de luz reemplazable	No

## Vida media

Duración L70/B50 @ 25 °C	50000 h <sup>1)</sup>	
Duración L80/B10 @ 25 °C	35000 h <sup>1)</sup>	
Número de ciclos de encendidos	100000	

#### **CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES**

Normas	CE / EAC / ENEC
Temperatura de superficie limitada	No
Módulo LED sustituible	no reemplazable

#### **DESCARGAS**

	Documentos y certificados	Nombre del documento
PDF	Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad	ECO AREA SPD IP66 GY
PDF	Información técnica adicional	ECO AREA SPD IP66 GY
PDF	Información legal	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Información legal	ECO AREA SPD IP66 GY
PDF	Declaraciones de conformidad	ECO AREA SPD
	Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento

# **DATOS LOGÍSTICOS**

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075557758	Caja unitaria 1	582 mm x 128 mm x 253 mm	3773.00 g	18.85 dm³
4058075557765	Embalaje de envío 4	599 mm x 529 mm x 288 mm	16490.00 g	91.26 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

Curva de distribución de luz tipo polar

## DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

ECO AREA SPD 90W

<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)

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