

# FICHA TÉCNICA DO PRODUTO ECO AREA SPD 150W 865 IP66 GY

ECO AREA HIGH POWER | Para aplicações com fluxo luminoso até 20250 lm



#### Áreas de Aplicação

- Iluminação de estradas
- Ruas
- Estacionamentos
- Iluminação de área

#### Vantagens do Produto

- Design funcional e minimalista
- Baixos custos de manutenção e funcionamento devido à longa vida útil dos LED
- 5 anos de garantia

# Características do Produto

- Distribuição luminosa assimétrica para várias áreas de aplicação
- Estojo em alumínio fundido resistente
- Montagem com entrada lateral para postes de 48...60 mm
- Proteção contra sobretensão: até 10 kV (L/N-PE)
- $\,-\,$  Driver integrado para ampla gama de tensão, adequado para 100 240  $V_{\mbox{\scriptsize AC}}$
- Cabo flexível de 0,5 m pré-instalado (H05RN-F), 3 x 1,0 mm² condutores individuais protegidos



# DADOS TÉCNICOS

# DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	150,00 W	
Tensão nominal	100240 V	
Frequência da rede	5060 Hz	
Corrente nominal	750 mA	
Corrente entrada T <sub>h50</sub>	1400 μs	
Nº. máx. de luminárias por disjunt B16 A	4	
Nº. máx. de luminárias por disjunt C10 A	5	
Número max. de luminárias por disjuntor C16	8	
Fator de potência $\lambda$	> 0,95	
Distorção harmónica total	< 20 %	
Grau de proteção	I .	
Modo de funcionamento	Mains voltage	

#### Dados Fotométricos

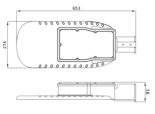
Fluxo luminoso	20250 lm
Rendimento luminoso	135 lm/W
Temperatura de cor	6500 K
Tonalidade (designação)	Branco Frio
Índice de reprodução de cor Ra	> 80
Desvio padrão de combinação de cores	≤5 sdcm
Grupo segurança fotobiológica co EN62778	RG1
Grupo segurança fotobiológica co EN62471	RG1
Ângulo de abertura	150 ° x 85 °

ECO AREA SPD 150W

# **DIMENSÕES & PESO**

Comprimento	653,00 mm
Largura	274,00 mm
Altura	91,00 mm

Peso do produto	4400,00 g
Comprimento do cabo	500 mm



ECO AREA SPD 150W

#### **MATERIAIS & CORES**

Cor do produto	Cinza
Cor do corpo	Cinza
Número RAL [PIM]	RAL 7015
Material do corpo	Alumínio
Material do difusor	Policarbonato
Quantidade de mercúrio	0.0 mg

# APLICAÇÃO & INSTALAÇÃO

Temperatura ambiente	-30+50 °C
Temperatura de armazenagem	-35+70 °C
Tipo de ligação	Cabo, 3 condutores
Tipo de protecção	IP66
Grau de proteção (impacto mecânico [PIM]	IK08
Regulável	Não
Tipo de montagem	Entrada lateral
Local de montagem	Pimenteiro
Aplicação	Exterior
Com fonte de luz	Sim
Replaceable light source	Não

# Vida Útil

Vida mediana L70/B50 @ 25 °C	50000 h <sup>1)</sup>
Vida mediana L80/B10 @ 25 °C	35000 h <sup>1)</sup>

Número de ciclos de Liga e Desliga
------------------------------------

<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)

#### **CERTIFICADOS & NORMAS**

Normas	CE / EAC / ENEC
Temperatura de superfície limitada	Não
Módulos LED substituíveis	Não substituível

#### **DOWNLOADS**

	Documentos e certificados	Nome do documento
PDF	Instruções de utilização / instruções de segurança	ECO AREA SPD IP66 GY
PDF	Informações técnicas do complemento	ECO AREA SPD IP66 GY
PDF	Informações legais	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Informações legais	ECO AREA SPD IP66 GY
PDF	Declarações de conformidade	ECO AREA SPD
	Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento
	Curva de distribuição de luz tipo polar	ECO AREA SPD 150W

#### DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075557970	Folding box 1	684 mm x 128 mm x 311 mm	4890.00 g	27.23 dm <sup>3</sup>
4058075557987	Shipping box 2	699 mm x 274 mm x 355 mm	10692.00 g	67.99 dm <sup>3</sup>

O código do produto mencionado indica a quantidade mínima a ser adquirida. Uma caixa unitária pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unitária ou múltiplos da caixa unitária.

#### Referências / Links

- Para garantia, consulte www.ledvance.pt/garantia

# **AVISO LEGAL**

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.