



# Ledinaire StreetLight

## BRP062 LED72/740 PSU 54W SLA CE

LED module 7200 lm - Transformador eletrônico - Classe de segurança II - - - Entrada lateral para diâmetro de 48-60 mm

A Ledinaire Streetlight foi concebida com a transição para LED em mente. Quer se trate de renovar lâmpadas HID antigas ou iluminar uma nova rua para que os cidadãos se sintam seguros. A Ledinaire Streetlight oferece vantagens simples e um rendimento fiável.

### Dados do produto

Informações gerais		Número de produtos em MCB (16 A tipo B)	
Código da família das lâmpadas	LED72 [ LED module 7200 lm]		40
Cor da fonte de luz	740 branco neutro	Risco fotobiológico	Photobiological risk group 1 @ 200mm to EN62471
Fonte de luz substituível	false	Especificação do risco fotobiológico	4 m
Número de unidades de equipamento	1	Em conformidade com RoHS da UE	Sim
Controlador/fonte de alimentação/ transformador	ET [ Transformador eletrônico]	Tipo de motor de fonte de luz	LED
Controlador incluído	true	<b>Dados técnicos de luminosidade</b>	
Tipo de acessório de lente/difusor ótico	Polycarbonato	Rácio de fluxo luminoso ascendente	0
Difusão de feixe da luz da luminária	-	Ângulo de inclinação standard no topo da coluna	-
Ligação	-	Ângulo de inclinação standard na entrada lateral	0°
Cabo	Cabo de 0,5 m sem ficha	<b>Dados elétricos e de funcionamento</b>	
Classe de proteção IEC	Classe de segurança II	Tensão de entrada	220/240 V
Marca de inflamabilidade	NO [ Não]	Frequência de entrada	50 ou 60 Hz
Marca CE	CE	Corrente de irrupção	1,2 A
Marca ENEC	Não	Tempo de irrupção	14 ms
Período de garantia	3 anos		
Tipo de ótica exterior	-		
Fluxo luminoso constante	Não		

## Ledinaire StreetLight

Fator de potência (Min.)	0.95
--------------------------	------

### Controles e regulação

Regulável	false
-----------	-------

### Dados mecânicos e de revestimento

Material do compartimento	Alumínio fundido em molde sob pressão
Material refletor	-
Material da ótica	PC
Material de lente/difusor ótico	Policarbonato
Material de fixação	Alumínio
Dispositivo de montagem	48/60S [ Entrada lateral para diâmetro de 48-60 mm]
Forma da lente/difusor ótico	CUR
Acabamento da lente/difusor ótico	Transparente
Altura total	80 mm
Área projetada eficaz	0,08 m <sup>2</sup>
Cor	DGR
Dimensões (Altura x largura x profundidade)	80 x NaN x NaN mm (3.1 x NaN x NaN in)

### Aprovação e aplicação

Código de proteção de entrada	IP65 [ Proteção contra penetração de pó, à prova de jato]
Código de proteção mecânica contra impactos	IK07 [ IK07]
Proteção contra sobretensão (Comum/diferencial)	Nível de proteção contra sobretensão da luminária até 4 kV no modo diferencial e 4 kV no modo comum

### Desempenho inicial (compatível com IEC)

Fluxo luminoso inicial (fluxo de sistema)	6302,2 lm
---	-----------

Tolerância do fluxo luminoso	+/-7%
Eficiência da luminária LED inicial	117 lm/W
Temperatura de cor correlacionada inicial	4000 K
Índice de restituição cromática inicial	>70
Cromaticidade inicial	(0.3743 / 0.3743)SDCM 5
Potência de entrada inicial	54 W
Tolerância de consumo de energia	+/-10%
Tolerância de índice de restituição cromática inicial	+/-2

### Desempenho ao longo do tempo (compatível com IEC)

Manutenção luminica com vida útil média* de 50 000 h	L80
--	-----

### Condições de aplicação

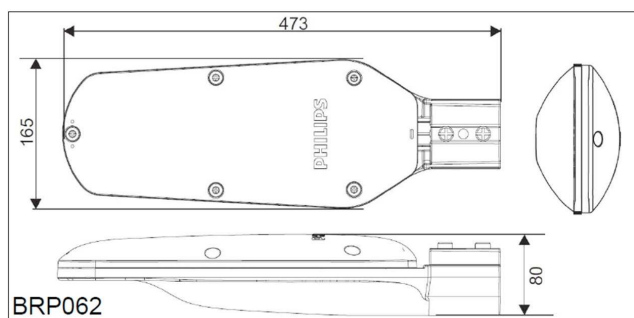
Intervalo de temperatura ambiente	-30 to +40°C
Temperatura ambiente de desempenho Tq	25 °C
Nível de regulação máximo	-

### Dados do produto

Código do produto completo	871951451210899
Nome de produto da encomenda	BRP062 LED72/740 PSU 54W SLA CE
EAN/UPC – Produto	8719514512108
Código de encomenda	51210899
Numerador SAP – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	4
Material SAP	919515814273
Peso líquido SAP (Peça)	1,800 kg



## Desenho dimensional



CoreLine Malaga LED BRP101/102

