

Ledinaire StreetLight

BRP062 LED72/740 PSU 54W SLA CE

LED module 7200 lm - Transformador eletrónico - 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 eletrónico]	Tipo de motor de fonte de luz	LED
Controlador incluído	true	Dados técnicos de luminosidade	
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	Dados elétricos e de funcionamento	
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	Polycarbonato
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 ²
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
Classificação de sustentabilidade	-

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

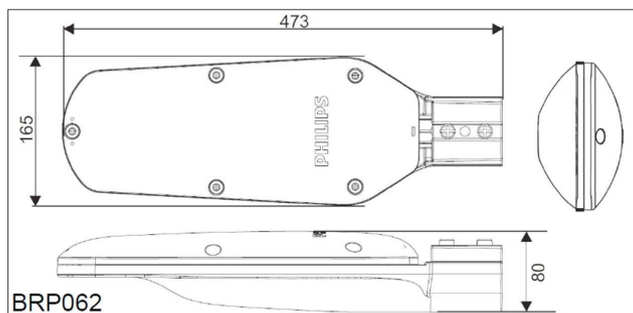
Intervalo de temperatura ambiente	-30 to +40°C
Temperatura ambiente de desempenho Tq	25 °C
Nível de regulação máximo	-

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
Copiar peso líquido (peça)	1,800 kg



Desenho dimensional



BRP062 LED72/740 PSU 54W SLA CE

