



# **CoreLine Malaga LED**

## **BRP101 LED37/740 II DM**

CoreLine Malaga LED, Street light, 29.5 W, 3054 lm, 4000 K, CRI70, Distribution Medium (DM), Classe de segurança II, IP65, SRG4-4

A família Philips CoreLine Malaga LED inclui dois tamanhos para iluminação pública urbana. Ambos utilizam um motor LED Philips como fonte de luz e um controlador Philips Xitanium: uma combinação que resulta em poupanças de energia de 50%. O CoreLine Malaga LED foi concebido para ser o mais eficiente possível. Oferece o mesmo desempenho que as luminárias SON-T de 50, 70, 100 e 150 W que substitui, fornecendo a quantidade adequada de luz no local certo. Além disso, como o motor de luz LED do CoreLine Malaga LED irá durar toda a vida útil da luminária, verá o retorno do seu investimento simplesmente com o que poupa nas múltiplas substituições de lâmpadas necessárias com o modelo SON-T. Caracterizada por um prensa-cabos alongado, a luminária CoreLine Malaga LED é fácil de instalar, sem necessidade de abertura para ligar o cabo de alimentação. Ao mesmo tempo, a tampa de vidro plana pode ser retirada para, se necessário, permitir o acesso ao controlador para manutenção. Estão disponíveis versões especiais de iluminação Malaga com opções extra. No entanto, estas versões especiais são fabricadas apenas sob encomenda e têm um prazo de entrega maior. As opções incluem: ótica de feixe largo (DW), dispositivo adicional de proteção contra sobretensão (10 kV), acabamento em pintura de proteção contra sal marinho (MSP), microfotocélula Mini Pro 35 Lux, fusível 6 A integrado (vidro) e cabo flexível externo de 3 metros (H07RN-F). Nem todas estas opções podem ser combinadas umas com as outras. Para obter mais recomendações, consulte o seu parceiro Philips.

### Dados do produto

Informações gerais		Fonte de luz substituível	Não
Código da família das lâmpadas	LED37 [LED module 3700 lm]	Número de unidades de equipamento	1 unidade

Datasheet, 2023, Dezembro 5 Dados sujeitos a alteração

# CoreLine Malaga LED

Driver incluído	Sim	Controlos e regulação	
Observações	*-Segundo o documento de orientação	Regulável	Não
	da Lighting Europe "Evaluating	Driver/unidade de alimentação/	Unidade de fonte de alimentação (aceso/
	performance of LED based luminaires" de	transformador	apagado)
	janeiro de 2018, estatisticamente não	Fluxo luminoso constante	Não
	existe nenhuma diferença relevante na		
	manutenção lumínica entre B50 e, por	Características mecânicas e compartim	nento
	exemplo, B10. Como tal, o valor da vida	Material do corpo	Alumínio fundido
	útil média (B50) também representa o	Material refletor	-
	valor B10.	Material da ótica	Polimetacrilato de metilo
Tipo de motor de fonte de luz	LED	Material do difusor ótico	Vidro temperado
Código da família de produtos	BRP101 [CoreLine Malaga LED small]	Material de fixação	Alumínio
Tecnologia de iluminação	LED	Cor do compartimento	Cinzento
Escala de valor	Performance	Dispositivo de montagem	Universal ajustável para diâmetro de 42 a
Marca CE	Sim		60 mm
Período de garantia	5 anos	Forma do difusor ótico	Plana
Marca de inflamabilidade		Acabamento do difusor ótico	Transparente
Marca ENEC	Marca ENEC	Comprimento global	333 mm
Em conformidade com RoHS da UE	Sim	Largura total	197 mm
		Altura total	78 mm
Caraterísticas técnicas da luz		Área projetada eficaz	0,016478 m²
Rácio de fluxo luminoso ascendente	0	Dimensões (Altura x largura x profundidade)	78 x 197 x 333 mm
Fluxo Luminoso	3.054 lm		
Ângulo de inclinação standard no topo da	-	Aprovação e aplicação	
coluna		Código de proteção de entrada	IP65 [Proteção contra penetração de pó,
Ângulo de inclinação standard na entrada	O°		à prova de jato]
lateral		Código de proteção mecânica contra	IKO8 [5 J protegido contra vandalismo]
Temperatura de cor correlacionada	4000 K	impactos	
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	103 lm/W	Proteção contra sobretensão (Comum/	Nível de proteção contra sobretensão da
Color rendering index (CRI)	70	diferencial)	luminária até 4 kV no modo diferencial e
Cor da fonte de luz	740 branco neutro		4 kV no modo comum
Tipo de difusor ótico	Vidro plano	Classificação de sustentabilidade	-
Difusão do feixe de luz da luminária	-	Classe de proteção IEC	Classe de segurança II
Tipo de ótica exterior	Distribution Medium (DM)	Segurança fotobiológica	Photobiological risk group 1 @200mm to
			EN62778
Funcionamento e caraterísticas elétric	as		
Tensão de entrada	220 a 240 V	Desempenho inicial (em conformidade	com a IEC)
Frequência de linha	50 to 60 Hz	Tolerância do fluxo luminoso	+/-7%
Consumo de energia CLO inicial	N/A W	Cromaticidade inicial	(0.41, 0.39) SDCM ≤5
Consumo médio de energia CLO	N/A W	Tolerância de consumo de energia	+/-10%
Consumo de energia CLO final	N/A W	Tolerância de índice de restituição cromática	+/-2
Corrente de irrupção	7,1 A	inicial	
Tempo de irrupção	61,2 ms		
Consumo de Energia	29,5 W	Desempenho ao longo do tempo (em c	onformidade com a IEC)
Fator de potência (Fração)	0.98	Taxa de falhas do mecanismo de controlo	10 %
Ligação	Conector de encaixe e gancho	com vida útil média de 100 000 h	
Cabo		Manutenção lumínica com vida útil média*	L70
Número de produtos no MCB de 16 A tipo B	11	de 100 000 h	
, ,			
Temperatura		Condições de aplicação	
Amplo intervalo de temperatura ambiente	-40 a +35 °C	Temperatura ambiente de desempenho Tq	25 ℃
p.s meet rate as temperatura ambiente			

## CoreLine Malaga LED

Nível de regulação máximo	Não aplicável	
Dados do produto		
Nome de produto da encomenda	BRP101 LED37/740 II DM	
Nome do produto completo	BRP101 LED37/740 II DM	
Código do produto completo	871869699816800	
Código de encomenda	99816800	

N.º material (12NC)	910925865339
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC - Produto/caixa	8718696998168
Numerador – Embalagens por caixa exterior 1	
EAN/UPC - Caso	8718696998168

### Desenho dimensional

