



LED Bollard II

BCP150 LED150/NW PSU 220-240V 7043

LED Bollard II, 200 lm, 7 W, Branco neutro 740, Classe de segurança I, Plafon

People want to create a pleasant atmosphere around their property – something that will catch visitors' attention, make them feel good and want to come back again. They would like to be able to create an appealing ambience with optimized-quality lighting at minimum cost. Combining reliable low-power LEDs and an integrated driver, the robustly designed LED Bollard II delivers an affordable LED lighting solution to meet your landscaping needs.

Dados do produto

Informações gerais	
Código da família das lâmpadas	LED-LP [LED Low Power]
Fonte de luz substituível	N
Número de unidades de equipamento	Unidade
Driver incluído	Sim
Light source engine type	LED
Escala de valor	Desempenho
Controle incorporado	-
Marca CE	Marca CE
Período de garantia	1 anos
Marca de inflamabilidade	Para montagem em superfícies normalmente
	inflamáveis
Dados técnicos de luz	
Fluxo luminoso	200 lm
Temperatura de cor correlacionada	4000 K
(Nom.)	

Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	28,57 lm/W
Color rendering index (CRI)	>70
Cor da fonte de luz	Branco neutro 740
Tipo de acessório de difusor ótico	Bojo/tampa de policarbonato resistente a raios
	UV
Dados elétricos e de operação	
Tensão de entrada	220 a 240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Consumo de energia	7 W
Fator de potência (fração)	0.4
Conexão	Bloco de conexão do parafuso
Cabo	Cabo sem plugue de três polos
Número de produtos em MCB de 16 A	1
tipo B	

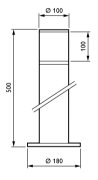
Datasheet, 2023, Abril 29 Dados sujeitos a alteração

LED Bollard II

Temperatura		
Intervalo de temperatura ambiente	-20 a 40 °C	
Controles e dimerização		
Regulável	Não	
Driver/unidade de potência/	Unidade de fonte de alimentação (Ligado/	
transformador	Desligado)	
Interface de controle	-	
Emissão de luz constante	N	
Dados mecânicos e de compartimento		
Material do compartimento	Alumínio extrudado	
Tipo de acessório de lente/difusor	Policarbonato	
ótico		
Cor do compartimento	Cinza escuro	
Dispositivo de montagem	Plafon	
Tipo de acessório de lente/difusor	Fosco	
ótico		
Altura geral	500 mm	
Diâmetro total	180 mm	
Aprovação e aplicação		
Código de proteção de entrada	IP65 [Proteção contra a penetração de poeira, à	
	prova de jatos]	
Código de proteção mecânica contra	IK10 [20 J resistente a vandalismo]	
impactos		

Proteção/Classe IEC	Classe de segurança I	
Desempenho inicial (compatível com IEC)		
Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%	
Tolerância de consumo de energia	+/-10%	
Dados do produto		
Nome de produto da encomenda	BCP150 LED150/NW PSU 220-240V 7043	
Nome do produto completo	BCP150 LED150/NW PSU 220-240V 7043	
Full EOC	910403307802	
Descrição do código local	LUMINARIA LED	
	BCP48036HBRGB100277V10WH	
Código de encomenda	910403307802	
Nº do material (12NC)	910403307802	
Código local	910403307802	
Numerador — Quantidade por	1	
embalagem		
EAN/UPC - produto/caixa	8710163278896	
Numerador SAP — Embalagens por	1	
exterior		
EAN/UPC – caixa	8710163279299	

Desenho dimensional



LED Bollard II



© 2023 Signify Holding Todos os direitos reservados. Signify não oferece qualquer representação ou garantia quanto à precisão ou à integridade das informações inclusas aqui e não se responsabiliza por qualquer ação em função disso. As informações apresentadas neste documento não se destinam a qualquer oferta comercial e não compõem parte de qualquer cotação ou contrato, a menos que seja acordado pela Signify. Philips e o Philips Shield Emblem são marcas comerciais registradas da Koninklijke Philips N.V.