



# DecoScene LED BBP623

# BBP623 34xLED-HB/RGB II A GF GR DMX RMR

DecoScene LED Accent, 34, LED High Brightness, Assimétrica, Vidro fosco, DMX dinâmico, Caixa de montagem embutida redonda

Whether floodlighting a piece of architecture or creating accent effects, for many designers the ideal luminaire would be invisible. With their recessed housings, inground floodlights are about as close as it gets to this ideal situation. DecoScene LED has been designed to deliver the optimal upward lighting effect – from high-powered floodlighting to more subtle effects such as accent lighting. Its unique collimating optic delivers a uniform light output and ensures optimum color mixing. Square and round housings fit snugly into paving, concrete or grass, leaving the surface flush and unobtrusive during the day. The combination of the latest LED technology and best-in-class optics makes DecoScene LED a totally flexible solution – easy to install, no matter where, and creating a perfect lighting effect.

### Dados do produto

Informações gerais		
Código da família das lâmpadas	LED-HB [LED High Brightness]	
Fonte de luz substituível	Sim	
Número de unidades de	Unidade	
equipamento		
Driver incluído	Sim	
Observações	*- Conforme documento orientador de iluminação	
	da Europa "Avaliando o desempenho das	
	luminárias de LED - Janeiro de 2018":	
	estatisticamente não existe diferença significativa	

	na manutenção lumínica entre B50 e, por exemplo,	
	B10. Portanto, o valor da vida útil média (B50)	
	também representa o valor de B10. * Em	
	temperaturas ambientes extremas, a luminária	
	pode escurecer um pouco automaticamente para	
	proteger os componentes	
Light source engine type	LED	
Código da família de produtos	BBP623 [DecoScene LED Accent]	
Lighting Technology	LED	
Escala de valor	Desempenho	

Datasheet, 2023, Abril 29 Dados sujeitos a alteração

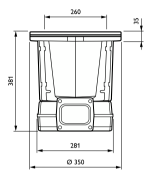
# **DecoScene LED BBP623**

Controlo incorporado	DMV dinâmico	Material refletes	
Controle incorporado	DMX dinâmico	Material de éntica	Policarbonato
Marca CE	Sim	Material de óptica	Policarbonato
Período de garantia	3 anos	Tipo de acessório de lente/difusor	Vidro temperado
Marca de inflamabilidade	-	ótico	
Marca ENEC	Marca ENEC	Fixation material	Aço
Teste de Glow-wire	Temperatura de 650 °C, duração de 5 s	Cor do compartimento	Cinza
Compatível com EU RoHS	Sim	Dispositivo de montagem	Caixa de montagem embutida redonda
		Tipo de acessório de lente/difusor	Lente convexa
Dados técnicos de luz		ótico	
Proporção de fluxo luminoso	0,03	Tipo de acessório de lente/difusor	Fosco
ascendente		ótico	
Fluxo luminoso	2.300 lm	Altura geral	382 mm
Ângulo de inclinação standard no	-	Diâmetro total	350 mm
topo da coluna		Área projetada efetiva	0 m²
Ângulo de inclinação standard na	-		
entrada lateral		Aprovação e aplicação	
Temperatura de cor correlacionada	-	Código de proteção de entrada	IP67 [Proteção contra a penetração de poeira,
(Nom.)		•	impermeável]
Eficiência luminosa (nominal)	47,3 lm/W	Código de proteção mecânica	IK10 [20 J resistente a vandalismo]
(Nom.)		contra impactos	
Color rendering index (CRI)	-	Surge Protection (Common/	Nível de proteção contra sobretensão da luminária
Número de fontes de luz	34	Differential)	até o modo diferencial de 4 kV e o modo comum
Cor da fonte de luz	Vermelho, verde e azul	2	de 4 kV
Tipo de acessório de difusor ótico		Proteção/Classe IEC	Classe de segurança II
<u> </u>	Vidro fosco	Fioteçao/ Classe IEC	Ciasse de segurança ii
Propagação do feixe de luz da	12°	December inicial (compative	ol com IEC)
luminária		Desempenho inicial (compatív	
Tipo óptico ao ar livre	Assimétrica	Tolerância do fluxo luminoso	+/-7%
		Cromaticidade inicial	(0.465, 0.630) SDCM <3
Dados elétricos e de operação		Tolerância de consumo de energia	+/-10%
Tensão de entrada	100 a 277 V	Init. Color Rendering Index	+/-2
Line Frequency	50 to 60 Hz	Tolerance	
Corrente de irrupção	35 A		
Tempo de irrupção	0,35 ms	Desempenho ao longo do temp	oo (compatível com IEC)
Consumo de energia	48,6 W	Taxa de falha do equipamento de	10 %
Fator de potência (fração)	0.8	controle na vida útil média de	
Conexão	-	100.000 h	
Cabo	Cabo de 3,0 m sem plugue	Manutenção lumínica na vida útil	L80
Número de produtos em MCB de	32	média* de 100.000 h	
16 A tipo B			
		Condições de aplicação	
Temperatura		Temperatura ambiente de	25 ℃
Intervalo de temperatura ambiente	-40 a 50 °C	desempenho Tq	
		Nível de regulação máximo	0% (digital)
Controles e dimerização			
Regulável	Sim	Dados do produto	
Driver/unidade de potência/	Unidade de fonte de alimentação (Ligado/	Nome de produto da encomenda	BBP623 34xLED-HB/RGB II A GF GR DMX RMR
		Nome do produto completo	BBP623 34xLED-HB/RGB II A GF GR DMX RMR
transformador	Desligado)	Full EOC	871829141925900
Interface de controle	DMX dinâmico	Descrição do código local	LUMINARIA LED BCP434RGB10024010CECQCPSE
Emissão de luz constante	N		
		Código de encomenda	910403952212
Dados mecânicos e de compar	timento	Nº do material (12NC)	910403952212
Material do compartimento	Alumínio	Código local	910403952212

# **DecoScene LED BBP623**

Numerador — Quantidade por 1		EAN/UPC – caixa	8718291419259
embalagem			
EAN/UPC - produto/caixa	8718291419259		
Numerador SAP — Embalagens p	or 1		
exterior			

### Desenho dimensional





© 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.