



eW Graze MX Powercore

eW Graze MX Powercore, 2700 K, 9° x 9° Beam Angle, 914 mm (3 ft)

eW Graze MX Powercore, 2700 K, 9° x 9° Beam Angle, 914 mm (3 ft)

Muitas estruturas arquitectónicas necessitam de um equipamento linear com capacidade de iluminação de vários pisos com afastamento mínimo. Os proprietários/utilizadores finais necessitam de um produto controlável com capacidade para iluminação dinâmica, de modo a atrair a atenção para os respectivos estabelecimentos e realçar as respectivas marcas. Graze MX Powercore tem uma capacidade de iluminação superior a 20 metros com distâncias de afastamento muito reduzidas. A tecnologia Powercore permite a instalação simples e a grandes distâncias do produto.

Dados do produto

Informações gerais	
Código da família das lâmpadas	LED-HB [LED High Brightness]
Cor da fonte de luz	Branco quente
Fonte de luz substituível	false
Controlador incluído	true
Difusão de feixe da luz da luminária	9° x 9°
Classe de proteção IEC	Classe de segurança I
Marca CE	CE
Marca UL	UL/cUL
Vida útil até 70% do fluxo luminoso	100000 h

Dados elétricos e de funcionamento	
Tensão de entrada	100-277 V
Frequência de entrada	50 a 60 Hz
Controles e regulação	
Regulável	true
Dados mecânicos e de revestimento	
Material do compartimento	Alumínio extrudido
Material de lente/difusor ótico	Policarbonato

Datasheet, 2022, Setembro 15 Dados sujeitos a alteração

eW Graze MX Powercore

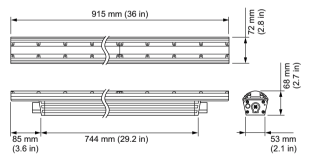
Comprimento	914 mm
Aprovação e aplicação	
Código de proteção de entrada	IP66 Proteção contra penetração de pó, a
coalgo de proteção de citadad	prova de jato]
Cádigo do protoção mosânico contro	
Código de proteção mecânica contra	IK10 [IK10]
impactos	
Standard de vibração	Not compliant to ANSI C136.31, 3G. Special
	orders are available to conform to the
	standard. Please contact your Color
	Kinetics Lighting Sales rep for custom
	configurations.
Classificação de vibração	Not compliant to ANSI C136.31, 3G. Special
	orders are available to conform to the
	standard. Please contact your Color
	Kinetics Lighting Sales rep for custom
	configurations.
Desempenho inicial (compatível com	IEC)
Fluxo luminoso inicial (fluxo de sistema)	2205 lm
Eficiência da luminária LED inicial	49,3 lm/W
Temperatura de cor correlacionada inicial	2700 K
Potência de entrada inicial	42 W
Desempenho ao longo do tempo (con	npatível com IEC)
50% de manutenção lumínica a 25 °C	60000
relatada	

50% de manutenção lumínica a 50 °C	60000
relatada	
70% de manutenção lumínica a 25 °C	60000
relatada	
70% de manutenção lumínica a 50 °C	60000
relatada	
Condições de aplicação	
Intervalo de temperatura ambiente	-20 to +50°C
Dados do produto	
Código do produto completo	871829161043400
Nome de produto da encomenda	BCS419 9/2700 L914
EAN/UPC – Produto	8718291610434
Código de encomenda	523-000080-30
Numerador SAP – Quantidade por	1
embalagem	
Numerador – Embalagens por caixa	1
exterior	
Material SAP	910503703718
Copiar peso líquido (peça)	3,800 kg
Número de catálogo	523-000080-30
Descrição do número de catálogo	eW Graze MX Powercore, 2700 K, 9° x 9°
	Beam Angle, 914 mm (3 ft)





Desenho dimensional



BCS419 9/2700 L914

eW Graze MX Powercore



© 2022 Signify Holding Todos os direitos reservados. A Signify não fornece quaisquer representações ou garantia relativamente à exatidão ou integridade das informações aqui incluídas e não será responsável por qualquer ação com base nas mesmas. As informações apresentadas neste documento não se destinam a qualquer oferta comercial e não constituem parte de qualquer proposta ou contrato, salvo acordo em contrário com a Signify. Todas as marcas comerciais registadas são propriedade da Signify Holding ou dos respetivos proprietários.