



UniFlood C Pro

BVP372 18LED 27K 220V 10 DMX 50W HP

UniFlood C Pro, 2745 lm, 50 W, Branco quente 827, DMX/RDM dinâmico, Classe de segurança I

O Philips UniFlood C Pro oferece uma elegância robusta única, com uma forma cilíndrica e linhas fluidas que conectam os compartimentos dianteiros e traseiros lindamente. Este é um projeto de projetor luminoso arquitetônico compacto, onde cada elemento tem um propósito; a seção frontal fornece iluminação excepcional, enquanto a seção traseira abriga todos os componentes elétricos. Entre os dois, as aletas dissipam o calor e também servem como elemento decorativo. Com classificação externa, o Philips UniFlood C Pro é um projetor luminoso arquitetônico de LED econômico, projetado para aplicações de projeções luminosas de fachadas, paisagismo e exteriores. O design mecânico robusto e a ótica de alta eficiência o tornam ideal para iluminar fachadas externas de vários andares, pontes, pontos de referência e monumentos. Arquitetos e designers têm a liberdade de explorar uma ampla gama de conceitos e projetos sem limitações, graças a uma variedade de cores, múltiplas lentes de propagação e uma opção de controle DMX512/RDM.

Avisos e Segurança

- Apenas para uso externo

Dados do produto

Informações gerais		Temperatura de cor correlacionada (nom.)	
Color Code	Branco quente 827	Temperatura de cor correlacionada (nom.)	2700 K
Driver incluído	Sim	Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	55 lm/W
Lighting Technology	LED	Color rendering index (CRI)	>80
Escala de valor	Desempenho	Cor da fonte de luz	Branco quente 827
Dados técnicos de luz		Dados elétricos e de operação	
Fluxo luminoso	2.745 lm	Tensão de entrada	220 a 240 V

UniFlood C Pro

Line Frequency	50 to 60 Hz
Consumo de energia	50 W
Fator de potência (fração)	0.9
Conexão	Cabos/fios suspensos e dois conectores de botão de quatro polos
Cabo	Cabo de 0,5 m sem plugue com três polos e 2 cabos de 0,5 m com conector com quatro polos
Proteção/Classe IEC	Classe de segurança I

Controles e dimerização

Regulável	Sim
Interface de controle	DMX/RDM dinâmico

Dados mecânicos e de compartimento

Material do compartimento	Alumínio fundido
Tipo de acessório de lente/difusor ótico	Policarbonato
Cor do compartimento	Cinza escuro
Código de proteção de entrada	IP66 [Proteção contra a penetração de poeira, à prova de jatos]
Código de proteção mecânica contra impactos	IK06 [1 J]
Tipo de acessório de difusor ótico	Vidro claro
Peso líquido (peça)	3,000 kg

Aprovação e aplicação

Marca CE	Sim
Intervalo de temperatura ambiente	-40 a 50 °C

Desempenho inicial (compatível com IEC)

Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
Tolerância de consumo de energia	+/-10%

Dados do produto

Nome de produto da encomenda	BVP372 18LED 27K 220V 10 DMX 50W HP
Nome do produto completo	BVP372 18LED 27K 220V 10 DMX 50W HP
Full EOC	872016950433299
Descrição do código local	LUMINARIA LED BVP372 18LED27K10DMX50WHP
Código de encomenda	911401774513
Nº do material (12NC)	911401774513
Código local	911401774513
Numerador — Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC - produto/caixa	8720169504332
Numerador SAP — Embalagens por exterior	4
EAN/UPC - caixa	8720169504332

Desenho dimensional

