



UniFlood C Pro

BVP373 30LED 27K 220V 10 DMX 80W HP

UniFlood C Pro, 4640 lm, 80 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	
Color Code	Branco quente 827
Driver incluído	Sim
Lighting Technology	LED
Escala de valor	Desempenho
Dados técnicos de luz	
Fluxo luminoso	4.640 lm

Temperatura de cor correlacionada (nom.)	2700 K
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	58 lm/W
Color rendering index (CRI)	>80
Cor da fonte de luz	Branco quente 827
Dados elétricos e de operação	
Tensão de entrada	220 a 240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz

UniFlood C Pro

Consumo de energia	80 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	Polycarbonato
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)	6,000 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	BVP373 30LED 27K 220V 10 DMX 80W HP
Nome do produto completo	BVP373 30LED 27K 220V 10 DMX 80W HP
Full EOC	872016950478399
Descrição do código local	LUMINARIA LED BVP373 30LED 27K10DMX80WHP
Código de encomenda	911401774963
Nº do material (12NC)	911401774963
Código local	911401774963
Numerador — Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC - produto/caixa	8720169504783
Numerador SAP — Embalagens por exterior	2
EAN/UPC - caixa	8720169504783

Desenho dimensional

