



UniFlood C Pro

BVP373 32LED RGBWW 220V 10 DMX 80W HP

UniFlood C Pro, 3370 lm, 80 W, RGBW, Dynamic DMX/RDM, Classe de segurança I

O Philips UniFlood C Pro oferece uma elegância robusta única, com uma forma cilíndrica e linhas fluidas que ligam as caixas dianteira e traseira na perfeição. Este é um design de projetor arquitetural compacto, onde cada elemento tem uma finalidade; a secção frontal fornece iluminação excepcional, enquanto a secção traseira aloja todos os componentes elétricos. Entre elas, as aletas dissipam o calor e também servem de elemento decorativo. Preparado para o exterior, o Philips UniFlood C Pro é um projetor LED arquitetónico económico que foi concebido para aplicações de iluminação de fachadas, paisagismo e exteriores. O design mecânico robusto e a conceção de elevada eficiência da ótica deste projetor tornam-no a opção ideal para iluminar fachadas exteriores de vários andares, pontes, marcos turísticos e monumentos. Os arquitetos e designers têm a liberdade de explorar uma ampla gama de conceitos e conceções sem limitações, graças a uma variedade de cores, múltiplas lentes de difusão e uma opção de controlo DMX512/RDM.

Avisos e Segurança

- Apenas para utilização no exterior

Dados do produto

Informações gerais	
Código da cor	RGBW
Driver incluído	Sim
Tecnologia de iluminação	LED
Caraterísticas técnicas da luz	
Fluxo Luminoso	3.370 lm
Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	-

Eficácia luminosa (nominal) (Nom.)	42 lm/W
Índice de Restituição Cromática (IRC)	N.A.
Cor da fonte de luz	RGBW
Funcionamento e caraterísticas elétricas	
Tensão de entrada	220 a 240 V
Frequência de linha	50 to 60 Hz
Consumo de Energia	80 W

UniFlood C Pro

Fator de potência (Fração)	0.9
Ligação	Fios/cabos flexíveis e 2 conectores de encaixe de 4 polos
Cabo	Cabo de 0,5 m sem ficha de 3 polos e 2 cabos de 0,5 m com conector de 4 polos
Classe de proteção IEC	Classe de segurança I
Controlos e regulação	
Regulável	Sim
Interface de controlo	Dynamic DMX/RDM
Características mecânicas e compartimento	
Material do corpo	Alumínio fundido em molde
Material do difusor ótico	Polycarbonato
Cor do compartimento	Cinza escuro
Código de proteção de entrada	IP66 [Proteção contra penetração de pó, à prova de jato]
Código de proteção mecânica contra impactos	IK06 [1 J]
Tipo de difusor ótico	Vidro transparente
Peso líquido (Peça)	6,000 kg
Aprovação e aplicação	
Marca CE	Sim

Intervalo de temperatura ambiente	-40 a +50 °C
Desempenho inicial (em conformidade com a IEC)	
Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
Tolerância de consumo de energia	+/-10%
Dados do produto	
Nome de produto da encomenda	BVP373 32LED RGBWW 220V 10 DMX 80W HP
Nome do produto completo	BVP373 32LED RGBWW 220V 10 DMX 80W HP
Código do produto completo	872016950517999
Código de encomenda	50517999
N.º material (12NC)	911401775353
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC – Produto/caixa	8720169505179
Numerador – Embalagens por caixa exterior	2
EAN/UPC – Caso	8720169505179

Desenho dimensional

