



# UniFlood C Pro

## BVP371 12LED 30K 220V 30 24W HE

UniFlood C Pro, 1935 lm, 24 W, 830 branco quente, 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		Eficácia luminosa (nominal) (Nom.)	
Código da cor	830 branca quente		81 lm/W
Driver incluído	Sim	Índice de Restituição Cromática (IRC)	>80
Tecnologia de iluminação	LED	Cor da fonte de luz	830 branco quente
Caraterísticas técnicas da luz		Funcionamento e caraterísticas elétricas	
Fluxo Luminoso	1.935 lm	Tensão de entrada	220 a 240 V
Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	3000 K	Frequência de linha	50 to 60 Hz
		Consumo de Energia	24 W

## UniFlood C Pro

Fator de potência (Fração)	0.9
Ligação	Fios/cabos flexíveis
Cabo	Cabo de 0,5 m sem ficha, 3 polos
Classe de proteção IEC	Classe de segurança I

### Controlos e regulação

Regulável	Não
Interface de controlo	-

### Características mecânicas e compartimento

Material do corpo	Alumínio fundido em molde
Material do difusor ótico	Policarbonato
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)	1,800 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	BVP371 12LED 30K 220V 30 24W HE
Nome do produto completo	BVP371 12LED 30K 220V 30 24W HE
Código do produto completo	872016950356499
Código de encomenda	50356499
N.º material (12NC)	911401773743
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC – Produto/caixa	8720169503564
Numerador – Embalagens por caixa exterior	8
EAN/UPC – Caso	8720169503564

## Desenho dimensional

