



# UniFlood C Pro

## BVP372 16LED 30K 220V 10 40W HP

UniFlood C Pro, 2570 lm, 40 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		Funcionamento e características elétricas	
Código da cor	830 branca quente	Eficácia luminosa (nominal) (Nom.)	64 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		Tensão de entrada	220 a 240 V
Fluxo Luminoso	2.570 lm	Frequência de linha	50 to 60 Hz
Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	3000 K	Consumo de Energia	40 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
<b>Controlos e regulação</b>	
Regulável	Não
Interface de controlo	-
<b>Características mecânicas e compartimento</b>	
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)	3.000 kg

<b>Aprovação e aplicação</b>	
Marca CE	Sim
Intervalo de temperatura ambiente	-40 a +50 °C

<b>Desempenho inicial (em conformidade com a IEC)</b>	
Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
Tolerância de consumo de energia	+/-10%

<b>Dados do produto</b>	
Nome de produto da encomenda	BVP372 16LED 30K 220V 10 40W HP
Nome do produto completo	BVP372 16LED 30K 220V 10 40W HP
Código do produto completo	872016950402899
Código de encomenda	50402899
N.º material (12NC)	911401774203
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC – Produto/caixa	8720169504028
Numerador – Embalagens por caixa exterior	4
EAN/UPC – Caso	8720169504028

## Desenho dimensional

