



# UniFlood C Pro

## BVP372 16LED 30K 220V 15 40W HP

UniFlood C Pro, 2680 lm, 40 W, Branco quente 830, 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    |                   | Dados elétricos e de operação            |                   |
|-----------------------|-------------------|--|-------------------|
| Color Code            | Branco quente 830 | Temperatura de cor correlacionada (nom.) | 3000 K            |
| Driver incluído       | Sim               | Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)     | 67 lm/W           |
| Lighting Technology   | LED               | Color rendering index (CRI)              | >80               |
| Escala de valor       | Desempenho        | Cor da fonte de luz                      | Branco quente 830 |
| Dados técnicos de luz |                   | Tensão de entrada                        | 220 a 240 V       |
| Fluxo luminoso        | 2.680 lm          | Line Frequency                           | 50 to 60 Hz       |

## UniFlood C Pro

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Consumo de energia         | 40 W                                    |
| Fator de potência (fração) | 0.9                                     |
| Conexão                    | Cabos/fios suspensos                    |
| Cabo                       | Cabo de 0,5 m sem plugue com três polos |
| Proteção/Classe IEC        | Classe de segurança I                   |

### Controles e dimerização

|                       |     |
|-----------------------|-----|
| Regulável             | Não |
| Interface de controle | -   |

### 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)                         | 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 16LED 30K 220V 15 40W HP      |
| Nome do produto completo                | BVP372 16LED 30K 220V 15 40W HP      |
| Full EOC                                | 872016950404299                      |
| Descrição do código local               | LUMINARIA BVP372 16LED 30K 15 40W HP |
| Código de encomenda                     | 911401774223                         |
| Nº do material (12NC)                   | 911401774223                         |
| Código local                            | 911401774223                         |
| Numerador — Quantidade por embalagem    | 1                                    |
| EAN/UPC - produto/caixa                 | 8720169504042                        |
| Numerador SAP — Embalagens por exterior | 4                                    |
| EAN/UPC - caixa                         | 8720169504042                        |

## Desenho dimensional

