



UniFlood C Pro

BVP372 16LED 30K 220V 15 40W HP

UniFlood C Pro, 2680 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 | |
|--------------------------------|-------------------|
| Código da cor | 830 branco quente |
| Driver incluído | Sim |
| Tecnologia de iluminação | LED |
| Escala de valor | Performance |
| Caraterísticas técnicas da luz | |
| Fluxo Luminoso | 2.680 lm |

| Temperatura de cor correlacionada (Nom.) | 3000 K |
|--|-------------------|
| Eficácia luminosa (nominal) (Nom.) | 67 lm/W |
| Índice de Restituição Cromática (IRC) | >80 |
| Cor da fonte de luz | 830 branco quente |
| Funcionamento e caraterísticas elétricas | |
| Tensão de entrada | 220 a 240 V |
| Frequência de linha | 50 to 60 Hz |

UniFlood C Pro

| | |
|----------------------------|----------------------------------|
| Consumo de Energia | 40 W |
| 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) | 3,000 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 | BVP372 16LED 30K 220V 15 40W HP |
| Nome do produto completo | BVP372 16LED 30K 220V 15 40W HP |
| Código do produto completo | 872016950404299 |
| Código de encomenda | 50404299 |
| N.º material (12NC) | 911401774223 |
| Numerador – Quantidade por embalagem | 1 |
| EAN/UPC – Produto/caixa | 8720169504042 |
| Numerador – Embalagens por caixa exterior | 4 |
| EAN/UPC – Caso | 8720169504042 |

Desenho dimensional

