



UniFlood C Pro

BVP371 12LED 30K 220V 15 24W HE

UniFlood C Pro, 1705 lm, 24 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.) | 71 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 | 1.705 lm | Line Frequency | 50 to 60 Hz |

UniFlood C Pro

| | |
|----------------------------|---|
| Consumo de energia | 24 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 | Policarbonato |
| 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) | 1,800 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 | BVP371 12LED 30K 220V 15 24W HE |
| Nome do produto completo | BVP371 12LED 30K 220V 15 24W HE |
| Full EOC | 872016950354099 |
| Descrição do código local | BVP371 12LED 30K 220V 15 24W HE |
| Código de encomenda | 911401773723 |
| Nº do material (12NC) | 911401773723 |
| Código local | 911401773723 |
| Numerador — Quantidade por embalagem | 1 |
| EAN/UPC - produto/caixa | 8720169503540 |
| Numerador SAP — Embalagens por exterior | 8 |
| EAN/UPC - caixa | 8720169503540 |

Desenho dimensional

