



UniFlood C Pro

BVP374 60LED 40K 220V 45 DMX 150W HP

UniFlood C Pro, 9360 lm, 150 W, 840 branco neutro, Dynamic DMX/RDM, 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		Temperatura de cor correlacionada (Nom.) 4000 K	
Código da cor	840 branco neutro	Eficácia luminosa (nominal) (Nom.)	62 lm/W
Driver incluído	Sim	Índice de Restituição Cromática (IRC)	>80
Tecnologia de iluminação	LED	Cor da fonte de luz	840 branco neutro
Escala de valor	Performance	Funcionamento e características elétricas	
Caraterísticas técnicas da luz		Tensão de entrada	220 a 240 V
Fluxo Luminoso	9.360 lm	Frequência de linha	50 to 60 Hz

UniFlood C Pro

Consumo de Energia	150 W
Fator de potência (Fração)	0.9
Ligação	Fios/cabos flexíveis e 2 conectores de encaixe de 4 polos
Cabo	Cabo de 0,5 m sem ficha de 3 polos e 2 cabos de 0,5 m com conector de 4 polos
Classe de proteção IEC	Classe de segurança I

Controlos e regulação

Regulável	Sim
Interface de controlo	Dynamic DMX/RDM

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)	8,000 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	BVP374 60LED 40K 220V 45 DMX 150W HP
Nome do produto completo	BVP374 60LED 40K 220V 45 DMX 150W HP
Código do produto completo	872016950639899
Código de encomenda	50639899
N.º material (12NC)	911401776573
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC – Produto/caixa	8720169506398
Numerador – Embalagens por caixa exterior	2
EAN/UPC – Caso	8720169506398

Desenho dimensional

