



UniFlood C Pro

BVP373 30LED 40K 220V 30 80W HP

UniFlood C Pro, 6810 lm, 80 W, Branco neutro 840, 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		Temperatura de cor correlacionada 4000 K (nom.)	
Color Code	Branco neutro 840	Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	85 lm/W
Driver incluído	Sim	Color rendering index (CRI)	>80
Lighting Technology	LED	Cor da fonte de luz	Branco neutro 840
Escala de valor	Desempenho		
Dados técnicos de luz			
Fluxo luminoso	6.810 lm		

UniFlood C Pro

Dados elétricos e de operação

Tensão de entrada	220 a 240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Consumo de energia	80 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 óptico	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 óptico	Vidro claro
Peso líquido (peça)	6,000 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	BVP373 30LED 40K 220V 30 80W HP
Nome do produto completo	BVP373 30LED 40K 220V 30 80W HP
Full EOC	872016950501899
Descrição do código local	LUMINARIA LED BVP37330LED40K220V3080WHP
Código de encomenda	911401775193
Nº do material (12NC)	911401775193
Código local	911401775193
Numerador — Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC - produto/caixa	8720169505018
Numerador SAP — Embalagens por exterior	2
EAN/UPC - caixa	8720169505018

Desenho dimensional

