



UniFlood C Pro

BVP371 12LED 30K 220V 10 24W HE

UniFlood C Pro, 1635 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		Temperatura de cor correlacionada (nom.)	
Color Code	Branco quente 830	3000 K	
Driver incluído	Sim	Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	68 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		Dados elétricos e de operação	
Fluxo luminoso	1.635 lm	Tensão de entrada	220 a 240 V
		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 10 24W HE
Nome do produto completo	BVP371 12LED 30K 220V 10 24W HE
Full EOC	872016950352699
Descrição do código local	BVP371 12LED 30K 220V 10 24W HE
Código de encomenda	911401773703
Nº do material (12NC)	911401773703
Código local	911401773703
Numerador — Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC - produto/caixa	8720169503526
Numerador SAP — Embalagens por exterior	8
EAN/UPC - caixa	8720169503526

Desenho dimensional

