



# Vaya Flood HP

BCP418 48xLED-HB/2700 220-240V 10 CE CQC

48 pçs - LED High Brightness - Facho fechado, ângulo de 10°

O Vaya Flood HP é um projetor LED nas configurações branco e RGB (efeitos dinâmicos), confiável e econômico, projetado para instalações externas em grande escala. A performance deste dispositivo compacto o torna ideal para aplicações que necessitem de um maior alcance de luz. Sua arquitetura se utiliza do protocolo DMX, o que torna a instalação fácil e compatível com qualquer controlador do mercado.

## Dados do produto

| Informações gerais                       |                               |
|------------------------------------------|-------------------------------|
| Número de fontes de luz                  | 48 [ 48 pçs]                  |
| Código da família das lâmpadas           | LED-HB [ LED High Brightness] |
| Cor da fonte de luz                      | WW                            |
| Fonte de luz substituível                | Não                           |
| Controlador incluído                     | Sim                           |
| Tipo de acessório de lente/difusor ótico | FG [ Vidro plano]             |
| Difusão do facho da luz da luminária     | 10°                           |
| Proteção/Classe IEC                      | CLI (I)                       |
| Descrição do tipo                        | Não [ -]                      |
| Marca CE                                 | CE                            |
| Marca ENEC                               | ENEC                          |
| Marca UL                                 | Não                           |
| Marca CQC                                | CQC                           |
| Vida útil até 70% do fluxo luminoso      | 50000 h                       |
| Tipo de óptica externa                   | Facho fechado, ângulo de 10°  |
| Marca PSE                                | No                            |
| Marca RoHS                               | -                             |
| Marca WEEE                               | -                             |

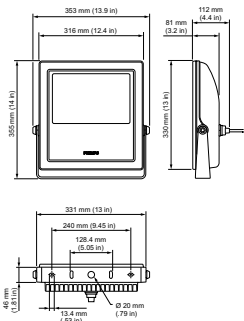
| Ângulo                                           | A10               |
|--------------------------------------------------|-------------------|
| Dados técnicos de luz                            |                   |
| Ângulo de inclinação standard no topo da coluna  | 0°                |
| Ângulo de inclinação standard na entrada lateral | 0°                |
| Dados elétricos e de operação                    |                   |
| Tensão de entrada                                | 220-240 V         |
| Frequência de entrada                            | 50 a 60 Hz        |
| Controles e dimerização                          |                   |
| Regulável                                        | Sim               |
| Dados mecânicos e de compartimento               |                   |
| Material do compartimento                        | Aluminum die-cast |
| Material de óptica                               | G                 |
| Material de lente/tampa óptica                   | GT                |
| Difusor óptico/Formato da lente                  | Flat              |
| Cor                                              | DGR               |

Vaya Flood HP

|                                                   |              |
|---------------------------------------------------|--------------|
| Aprovação e aplicação                             |              |
| Código de proteção de entrada                     | IP66 [ IP66] |
| Código de proteção mecânica contra impactos       | IK06 [ IK06] |
| Desempenho inicial (compatível com IEC)           |              |
| Fluxo luminoso inicial (fluxo do sistema)         | 9700 lm      |
| Temperatura de cor correlacionada inicial         | 2700 K       |
| Índice de reprodução de cor inicial               | 80           |
| Desempenho ao longo do tempo (compatível com IEC) |              |
| Manutenção de lúmens 70% a 25°C calculada         | 71000        |
| Manutenção de lúmens 70% a 25°C reportada         | 60000        |
| Manutenção de lúmens 70% a 40°C calculada         | 60000        |
| Manutenção de lúmens 70% a 40°C reportada         | 60000        |
| Manutenção de lúmens 80% a 25°C calculada         | 45000        |
| Manutenção de lúmens 80% a 25°C reportada         | 45000        |
| Manutenção de lúmens 80% a 40°C calculada         | 37000        |
| Manutenção de lúmens 80% a 40°C reportada         | 37000        |
| Manutenção de lúmens 90% a 25°C calculada         | 23000        |
| Manutenção de lúmens 90% a 25°C reportada         | 23000        |

|                                            |                                             |
|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| Manutenção de lúmens 90% a 40°C calculada  | 18000                                       |
| Manutenção de lúmens 90% a 40 °C reportada | 18000                                       |
| Condições de aplicação                     |                                             |
| Intervalo de temperatura ambiente          | -40 to +40 °C                               |
| Dados do produto                           |                                             |
| Código do produto completo                 | 871829163546899                             |
| Nome de produto da encomenda               | BCP418 48xLED-HB/2700 220-240V<br>10 CE CQC |
| EAN/UPC – Produto                          | 8718291635468                               |
| Código de encomenda                        | 912400130401                                |
| Código de encomenda local                  | 912400130401                                |
| Numerador SAP – Quantidade por embalagem   | 1                                           |
| Numerador SAP – Embalagens por exterior    | 2                                           |
| Nº do material (12NC)                      | 912400130401                                |
| Peso líquido SAP (peça)                    | 7,600 kg                                    |

Desenho dimensional



Vaya

