



iW Burst Compact Powercore – foco para o exterior com emissão de luz elevada e temperatura de cor variável

iW Burst Compact Powercore

iW Burst Compact Powercore é um foco LED para o exterior com emissão de luz elevada, concebido para iluminação de realce e do local. Combina canais de LEDs quentes e frios para oferecer temperaturas de cor variáveis entre o quente e o frio. As versões Architectural e Landscape de formato standard e compacto suportam uma vasta gama de aplicações de iluminação ascendente, com projectores e decorativa. A tecnologia Powercore integrada garante um controlo rápido, eficiente e preciso da potência para o equipamento directamente a partir da tensão da linha, evitando a necessidade de fontes de alimentação externas. A utilização de cablagem standard simplifica consideravelmente a instalação e ajuda a reduzir o custo total do sistema.

Benefícios

- Gama ampla de temperaturas de cor e brilho
- Posicionamento versátil da luz
- Económica, fácil de instalar e de longa duração

iW Burst Compact Powercore

Características

- Temperatura de cor variável entre 2700 e 6500 K
- As lentes de difusão de 14°, 23°, 41° e assimétricas de 10° x 41° projectam um feixe de orla suave; o ângulo de feixe nativo de 8° oferece uma projecção de luz alargada.
- Inclinação ampla de 180°; os equipamentos da versão Architectural também têm capacidade de rotação total de 360° para um direccionamento preciso
- Ópticas e acessórios permutáveis
- Tecnologia Powercore integrada

Aplicação

- Iluminação ascendente
- Iluminação com projectores
- Iluminação decorativa

Especificações

Type	BCP464	Color	Light grey, black or white
Light source	Non-replaceable LED module	Maintenance	No internal cleaning required
Beam angle	8° primary optic 14°/ 23°/ 41° spread lenses 10 x 41° asymmetric spread lens	Installation	Screw mounting on surface, a dedicated accessory is available for the landscape version Max adjustment from the horizontal: -180 to +180 ° Max vertical aiming: -180 to +180° The architectural-mounting version is delivered with unified power cable of 1.8 m The landscape-version fixtures feature a 13 mm NPT threaded post for mounting to third-party mounting accessories
Correlated Color Temperature	Warm white, 2700 K to cool white, 6500 K	Accessories	Spread lenses and trim ring (to hold each lens on the product) Honeycomb louver and trim ring (to hold the louver on the product) Glare shield 45° and full glare shield
Operating temperature range	-40 to +50°C operating -20 to +50°C start-up		
Driver	Separate, to be ordered separately Via Data Enabler Pro (DMX or Ethernit) Tensão de rede 100-240 VCA/50-60 Hz através de Data Enabler Pro		
Controls system input	Gama completa de controladores da Philips, incluindo Light System Manager e iPlayer3, ou controladores DMX de terceiros		
Optic	Symmetrical and asymmetrical with spread lenses		
Material	Housing: high-pressure, die-cast aluminum, powder-coating finished Glass: tempered Mounting bracket: high-pressure, die-cast aluminum, powder coating finished		

iW Burst Compact Powercore

Versions



iW Burst Compact Powercore
BCP464 mono spotlight,
architectural version.

Detalhes do produto



OPDP_BCP462i_0037-Detail
photo

