



# Blast IntelliHue Powercore gen4 - Luz branca regulável de alta qualidade

## ColorBlast IntelliHue Powercore gen4

A solução Blast IntelliHue Powercore gen4 combina o controlo de cor de precisão com luz branca regulável de alta qualidade na mesma luminária de exterior para aplicações de iluminação de varrimento de paredes e de foco. A tecnologia IntelliHue® proporciona uma elevada restituição cromática numa vasta gama de temperaturas de cor e, além disso, permite criar pastéis e dar tonalidade a temperaturas de cor branca standard. A lente frontal completamente plana do equipamento cria um design minimalista e elegante e evita a acumulação de água e de resíduos, para que a luz nunca seja obstruída. Está disponível um conjunto completo de acessórios que podem ser utilizados individualmente ou combinados, incluindo uma proteção contra encandeamento de altura completa, uma proteção contra encandeamento de meia altura, um refletor, uma proteção contra pedras e difusores para alterar o feixe entre 10° e 80°.

### Benefícios

- Melhor restituição cromática para iluminação de fachadas
- Flexibilidade e consistência de cores
- Conjunto completo de acessórios

# ColorBlast IntelliHue Powercore gen4

## Características

- Tecnologia Powercore® para receber diretamente tensão de linha
- Lentes de difusão opcionais de 20°, 40°, 60°, 80° e assimétricas de 10° x 40°
- Luz branca regulável de alta qualidade e colorida no mesmo equipamento, o que permite dar tonalidade a qualquer temperatura de cor entre 2000 e 10 000 K acima e abaixo da curva de corpo preto
- Fluxo luminoso de 1700 lúmens com CRI de >80 na gama 2700-4000 K
- Consistência de cor e precisão superiores com as tecnologias OptiBin e Chromasync

## Aplicação

- Fachadas de edifícios
- Monumentos e esculturas
- Parques e jardins
- Pontes e estruturas

## Especificações

<b>Tipo</b>	BCP483
<b>Fonte de luz</b>	Módulo LED integrado
<b>Potência</b>	50 W
<b>Ângulo do feixe</b>	10, 20, 40, 60, 10 x 40 ou 80 x 90°
<b>Fluxo luminoso</b>	1700 lm
<b>Eficiência da luminária</b>	34 lm/W
<b>Temperatura de cor correlacionada</b>	2700-4000 K
<b>Índice de restituição cromática</b>	80
<b>Manutenção luminica – L70B10</b>	100.000 horas
<b>Intervalo da temperatura de funcionamento</b>	de -40 a +50 °C

<b>Controlador</b>	Incorporado (módulo LED com balastro)
<b>Fonte de alimentação/dados</b>	Data Enabler Pro; dados e fonte de alimentação integrados para equipamentos de iluminação inteligente através do Powercore
<b>Tensão de rede</b>	100-277 V CA/50-60 Hz
<b>Opções</b>	Controlo DMX e Ethernet através do Data Enabler Pro
<b>Material</b>	Compartimento: alumínio fundido em molde Tampa ótica: vidro temperado
<b>Cor</b>	Cinza, preto, branco Estão disponíveis outras cores RAL a pedido
<b>Ligação</b>	Cabo incluído
<b>Manutenção</b>	Não é necessária limpeza interior

## Versions

Přisazené LED svítidlo ColorBlast  
IntelliHue gen4 Powercore  
BCP483



# ColorBlast IntelliHue Powercore gen4

## Versions



## Detalhes do produto



Cores disponíveis para o corpo

Vista frontal



Vista traseira

Vista lateral



Blast IntelliHue Powercore gen4  
surface-mounted LED fixture front  
view



## ColorBlast IntelliHue Powercore gen4

