



# Graze QLX Powercore: iluminação de média intensidade para fachadas e superfícies com vários pisos.

## ColorGraze QLX Powercore

Muitas estruturas arquitectónicas necessitam de um equipamento linear com capacidade de iluminação de vários pisos com afastamento mínimo e consumo de energia reduzido. Os proprietários/utilizadores finais necessitam de um produto controlável com capacidade para iluminação dinâmica, de modo a atrair a atenção para os respectivos estabelecimentos e realçar as respectivas marcas. Graze QLX Powercore tem uma capacidade de iluminação superior a 10 metros com distâncias de afastamento muito reduzidas. A tecnologia Powercore permite a instalação simples e a grandes distâncias do produto.

### Benefícios

- Qualidade, consistência e emissão de luz superiores graças às tecnologias Philips Color Kinetics Optibin e Chromasync
- Instalação simples e a grandes distâncias graças à tecnologia Powercore
- É possível criar, apresentar e modificar efeitos de iluminação estática e dinâmica através dos controladores Philips Color Kinetics

# ColorGraze QLX Powercore

## Características

- Luminária LED linear para o exterior de intensidade média, com emissão comparável aos produtos de primeira geração e consumo de energia mais reduzido
- Emissão de luz e qualidade do feixe consistentes graças à tecnologia de difusão holográfica
- Controlo ímpar através das curvas de regulação ajustáveis e das velocidades de transição
- Correspondência de emissão de luz superior entre equipamentos graças às tecnologias Optibin e Chromasync

## Aplicação

- Iluminação de fachadas e estruturas exteriores
- Iluminação de detalhes arquitectónicos de média dimensão
- Aplicações de iluminação de varrimento/com projectores e de sinalização (dependendo do ângulo do feixe)

## Especificações

<b>Tipo</b>	BCS467
<b>Fonte de luz</b>	Módulo LED incorporado
<b>Potência (+/-10%)</b>	15, 30, 45, 60 W
<b>Ângulo do feixe</b>	9, 10 x 60, 15 x 30, 30 x 60 ou 60 x 30º
<b>Fluxo luminoso</b>	415, 830, 1.245, 1.660 lm (9º)
<b>Manutenção luminica – L70F10</b>	80.000 horas a T
<b>Intervalo da temperatura de funcionamento</b>	-40 a +50°C
<b>Controlador</b>	Integrada
<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/50-60 Hz
<b>Regulação</b>	Regulador Dynamic (DMX)
<b>Óptica</b>	Feixe estreito, médio ou largo, ângulo de feixe rotativo
<b>Elemento óptico</b>	Óptica de micro-lentes em difusor policarbonato
<b>Material</b>	Invólucro: alumínio, extrudido Lente: policarbonato
<b>Cor</b>	Cinza
<b>Ligação</b>	Conector de encaixe com 3 pólos
<b>Instalação</b>	Posições múltiplas, binário constante, dobradiças de bloqueio

## Versions



ColorGraze QLX Powercore  
BCS467 architectural lighting  
fixture (RGB, 305 mm)



ColorGraze QLX Powercore  
BCS467 architectural lighting  
fixture (RGB, 609 mm)

# ColorGraze QLX Powercore

## Versions

Svitidlo pro architektonické  
osvětlení ColorGraze QLX  
Powercore BCS467 (RGB, 914 mm)

Svitidlo pro architektonické  
osvětlení ColorGraze QLX  
Powercore BCS467 (RGB, 1219  
mm)



## Detalhes do produto

