



Projecteur LED pour éclairage architectural et d'accentuation avec lumière colorée intelligente

ColorBurst Powercore gen2

ColorBurst Powercore gen2 est un projecteur d'éclairage LED d'extérieur à haut rendement conçu pour l'éclairage d'accentuation et l'éclairage des sites. Les versions Architectural et Paysage produisent un puissant flux lumineux de toutes les couleurs, permettant de couvrir une grande variété d'applications dynamiques d'éclairage d'illumination et décoratif. Pour plus d'informations, rendez-vous sur notre site, à la page [~LT~a href="http://www.colorkinetics.com/ls/rgb/ColorBurst-Powercore-RGB-gen2/"~GT~www.colorkinetics.com/ls/rgb/ColorBurst-Powercore-RGB-gen2/~LT~/a~GT~](http://www.colorkinetics.com/ls/rgb/ColorBurst-Powercore-RGB-gen2/).

Avantages

- Présente un système optique redessiné qui améliore la qualité de la lumière, qui optimise l'homogénéité des couleurs et les capacités de mélange des couleurs de chaque LED
- Vaste gamme de nouveaux accessoires Philips et quatre couleurs de projecteur au choix
- Optimise l'homogénéité des couleurs de tous les luminaires LED dotés de la technologie Chromasync

ColorBurst Powercore gen2

Fonctions

- Nombreuses options de personnalisation grâce aux nouveaux accessoires Philips. En plus du faisceau d'origine à 8 °, cinq lentilles diffusantes produisent des largeurs de faisceau de 10 °, 20 °, 40 °, 60 °, 80 ° et 10 ° x 40 ° (asymétrique). Les quatre couleurs de projecteur au choix (noir, gris, blanc et bronze), ainsi que la possibilité d'ajouter une grille nid d'abeille, une protection anti-éblouissement complète ou mi-hauteur, offrent aux concepteurs et aux architectes de nouvelles options esthétiques.
- Optimise l'homogénéité des couleurs de tous les luminaires LED intégrant la technologie Chromasync. Lors du processus de fabrication, un algorithme est créé par un instrument de mesure de lumière calibré pour définir une gamme de couleurs commune à tous les luminaires LED de la gamme. Avec la technologie Chromasync, les couleurs des luminaires sont homogènes sans qu'il ne soit nécessaire de régler les points de couleur manuellement sur chaque luminaire.
- Répond aux normes de résistance à la corrosion ASTM G85 et ANSI C136.31-2010, avec une résistance aux vibrations 3G.
- Présente un nouveau système optique de conception innovante qui améliore la qualité de la lumière de chaque LED, en optimisant l'homogénéité des couleurs et les capacités de mélange des couleurs de chaque luminaire.
- Améliore la durabilité grâce à de nouvelles optiques plates qui empêchent l'eau de s'accumuler sur le luminaire, tout en assurant la protection et la sécurité des LED tout au long de la durée de vie du luminaire.
- Intègre la technologie Powercore brevetée qui permet de commander de manière rapide, efficace et précise la puissance vers les luminaires, directement à partir de la tension réseau. Le système Data Enabler Pro Philips Color Kinetics fusionne la tension secteur et les données de commande, et les achemine jusqu'aux luminaires dans un seul câble standard, ce qui simplifie de manière spectaculaire l'installation et réduit le coût total du système.

Application

- Illumination
- Éclairage d'accentuation
- Éclairage décoratif

Descriptions

Source lumineuse	Module LED intégral
Diffusion du faisceau du luminaire	8°
Flux lumineux initial	927 lm
Efficacité lumineuse à Oh du luminaire LED	31 lm/W
Tension d'entrée	100 à 277 V

Matériau	Boîtier:
Couleur principale du luminaire	Blanc, gris, noir
Accessoires	Noir, blanc, gris ou bronze
Remarques	Porte accessoires, protection anti-éblouissement mi-hauteur, protection anti-éblouissement pleine hauteur, grille nid d'abeille, diverses lentilles diffusantes
	Tous les accessoires doivent être commandés séparément

ColorBurst Powercore gen2

Versions



Détails sur le produit



ColorBurst IntelliHue Powercore LED spotlight Architectural fixture, back view



ColorBurst IntelliHue Powercore LED spotlight Architectural fixture, front view



ColorBurst Powercore gen2 LED spotlight Architectural fixture



ColorBurst Powercore gen2 LED spotlight Architectural fixture



ColorBurst Powercore gen2 LED spotlight Architectural fixture



ColorBurst Powercore gen2 LED spotlight Architectural fixture

ColorBurst Powercore gen2

Détails sur le produit



ColorBurst Powercore gen2 LED
spotlight Architectural fixture



ColorBurst Powercore gen2 LED
spotlight Architectural fixture



ColorBurst Powercore gen2 LED
spotlight Architectural fixture



ColorBurst Powercore gen2 LED
spotlight Architectural fixture



ColorBurst Powercore gen2 LED
spotlight Landscape fixture

