



Point RVB d'extérieur visible à la lumière du jour avec lumière intelligente

ArchiPoint iColor

ArchiPoint iColor Powercore est un point LED visible à la lumière du jour et s'adaptant idéalement à une gamme d'applications d'éclairage architectural à vision directe et de guidage, ainsi qu'aux applications d'accentuation comme l'éclairage des chemins et le balisage. Ces luminaires discrets et polyvalents permettent de réaliser des affichages vidéo à grande échelle, des représentations visuelles et des effets dynamiques élaborés dans différents environnements, y compris les installations architecturales et les commerces. ArchiPoint iColor Powercore associe un flux lumineux à haute intensité à l'efficacité et au bon rapport qualité-prix de la technologie Powercore dans un boîtier robuste en aluminium.

Avantages

- Grande visibilité dans les environnements urbains vivement éclairés et sous la lumière naturelle – y compris sous la lumière directe du soleil
- Technologie Powercore intégrée
- Différentes options de lentilles

Fonctions

- Flux lumineux jusque 25 150 cd/m² de lumière dynamique, idéal pour les vidéos de grande taille, les effets dynamiques et les autres applications à vision directe
- Boîtier étanche et discret
- Lentille claire plate pour une illumination vive et l'éclairage de balisage
- Lentille translucide en forme de dôme pour les applications à vision directe, offrant un angle de vue exceptionnel de 180 ° et un mélange uniforme des couleurs
- Différentes options de montage

Application

- Eclairage Architectural
- Commerces
- Éclairage événementiel

Descriptions

Type	BCP780
Lampe	Module LED intégral
Alimentation (+/- 10 %)	25 W
Angle d'ouverture	180°
Flux lumineux	500 lm
Rendement du luminaire	20 lm/W
Maintien du flux lumineux - L50	50 000 heures à T
Plage de températures de fonctionnement	-40 à +50 °C
Ballast	Intégré (module LED à lumière mixte)
Alimentation électrique/données	Data enabler Pro ; données et alimentation intégrées pour les dispositifs d'éclairage LED utilisant Powercore
Tension secteur	120-240 V CA / 50-60 Hz
Courant d'appel
Intensité réglable	Numérique via Data Enabler Pro

Entrée système de commande	DMX ou Ethernet
Optique	Faisceau symétrique extensif
Vasque optique	Dôme transparent (TSDM) Cache plat clair (CLFT)
Matériaux	Boîtier : aluminium Cache : polycarbonate
Couleur	Gris argent RAL9006
Connexion	Câble volant via des presse-étoupes
Presse-étoupe	ZCP780 MB SI CE : 4 x Presse-étoupe M25 ZCP780 WMB SI CE : 1 x Presse-étoupe M25 ZCP780 BAJ SI : avec connecteurs
Accessoires	Base de montage, protection anti-éblouissement Data enabler Pro
Remarques	Pour chaque BCP780 ArchiPoint, il convient de commander une base de montage ZCP780 séparément (ZCP780 MB / ZCP780 WMB / ZCP BAJ)

Versions



Détails sur le produit



ArchiPoint iColor Powercore Detail
Photo Dome Lens

