



ColorGraze MX4 Powercore – Linéaire LED extérieur à éclairage rasant avec lumière de couleur intelligente

ColorGraze MX4 Powercore

Luminaire LED performant et efficace pour l'éclairage architectural des surfaces et façades ; les options 4 canaux RGBW et RGBA offrent une plus large palette de couleur ainsi que des couleurs blanches de haute qualité, le tout dans un seul et unique produit.

Avantages

- Éclairage et mélange des couleurs uniformes même à une distance supérieure à 152 mm de la lentille de l'équipement, sans ombres entre les équipements en cas d'utilisation de bout en bout
- Flux lumineux de plus de 600/500 lumens par 300 mm/pied (RGBW/RGBA, pleine intensité)
- Technologie Powercore intégrée pour une prise en charge directe de la tension réseau 100-277 V CA

ColorGraze MX4 Powercore

Fonctions

- Cinq largeurs de faisceau standard
- Contrôle individuel de chaque segment de 300 mm (1 pied)
- Technologie Powercore à adaptation automatique 100-277 V
- Technologie Chromasync qui fournit un flux constant unité par unité et un contrôle du flux de lumière blanche
- Connecteurs à boutons poussoirs simples

Application

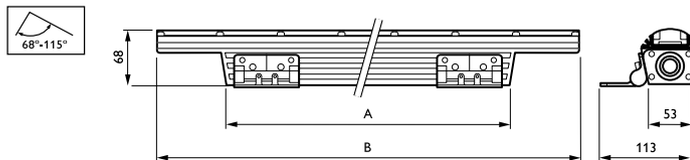
- Intérieur : boîtes de nuit, bars, hôtels, casinos, églises, magasins
- Extérieur : façades, surfaces, structures

Descriptions

Type	BCS559
Lampe	Module LED intégral
Puissance (+/-10 %)	20, 40, 60, 80 W
Angle d'ouverture	9, 10 x 60, 15 x 30, 30 x 60, 60 x 30 °
Flux lumineux	618 / 1236 / 1854 / 2472 lm (pour versions RGBW) 542 / 1084 / 1626 / 2168 lm (pour versions RGBA)
Température de couleur	4 000 K (pour couleur de lumière blanc) corrélée
Maintien du flux lumineux - L70T25	80,000 heures
Plage de températures de fonctionnement	- 40 à + 50 °C
Ballast	Intégré (module LED à ballast intégré)

Tension secteur	100-277 V (adaptation automatique) / 50-60 Hz
Gradation	Variateur dynamique (DMX)
Entrée système de commandes	Contrôle DMX ou Ethernet via Data Enabler Pro
Optique	Faisceau intensif, semi-intensif ou extensif, largeur de faisceau à révolution
Élément optique	Optique à microlentilles dans cache polycarbonate
Matériaux	Boîtier : aluminium extrudé Lentille : polycarbonate
Couleur	Aluminium
Connexion	Connecteur(s) à poussoir avec 4 pôles
Installation	Positions multiples, charnières de montage Angle d'inclinaison standard : 115 / 110°

Schéma dimensionnel



Product	A	B
BCS559 10x60 RGBA L305	134 mm	305 mm
BCS559 9 RGBA L305	134 mm	305 mm
BCS559 60x30 RGBW L305	134 mm	305 mm
BCS559 10x60 RGBA L1219	1049 mm	1219 mm
BCS559 15x30 RGBA L1219	1049 mm	1219 mm
BCS559 9 RGBW L305	134 mm	305 mm
BCS559 60x30 RGBA L1219	1049 mm	1219 mm
BCS559 10x60 RGBW L305	134 mm	305 mm
BCS559 9 RGBA L1219	1049 mm	1219 mm
BCS559 30x60 RGBA L305	134 mm	305 mm
BCS559 60x30 RGBA L305	134 mm	305 mm
BCS559 15x30 RGBW L305	134 mm	305 mm
BCS559 15x30 RGBW L1219	1049 mm	1219 mm
BCS559 15x30 RGBA L305	134 mm	305 mm
BCS559 9 RGBW L1219	1049 mm	1219 mm
BCS559 30x60 RGBW L1219	1049 mm	1219 mm
BCS559 10x60 RGBW L1219	1049 mm	1219 mm
BCS559 60x30 RGBW L1219	1049 mm	1219 mm
BCS559 30x60 RGBA L1219	1049 mm	1219 mm
BCS559 30x60 RGBW L305	134 mm	305 mm

ColorGraze MX4 Powercore

Détails sur le produit

Graze Powercore Detail photo

Graze Powercore Detail photo

