



ColorGraze IntelliHue Powercore

ColorGraze IntelliHue Powercore

Graze er et højtydende lineært udendørsarmatur, som er designet til at fremhæve arkitektoniske elementer fra overfladestrukturer og støbte detaljer til buegange og vinduer. Graze IntelliHue anvender Philips Color Kinetics IntelliHue-teknologi til at gengive millionvis af mættede farver, pastelfarver og hvidt lys af høj kvalitet i det samme fuldt kontrollerbare armatur. Forskellige lysarmaturlængder og spredningsvinkler understøtter et bredt udvalg af anvendelsesområder inden for facade- eller fladebelysning. Armaturhus med lav profil, kabeltilkobling, universel spænding og direkte netspænding gør Graze-lysarmaturer nemme at installere og betjene. Yderligere oplysninger findes på [~LT~a href="http://www.colorkinetics.com/ls/IntelliHue/ColorGraze-Powercore/"~GT~www.colorkinetics.com/ls/IntelliHue/ColorGraze-Powercore/~LT~/a~GT~](http://www.colorkinetics.com/ls/IntelliHue/ColorGraze-Powercore/).

Fordele

- Fås i fire standardlængder (30 cm, 60 cm, 90 cm og 120 cm) og med fem standardspredningsvinkler 9° x 9°, 10° x 60°, 15° x 30°, 30° x 60° og 60° x 30°
- LED-lyskilder i flere kanaler samarbejder for at give et fuldt præcist styret lysspektrum
- Forbedrer farveensartetheden mellem alle LED-armaturer i serier med Chromasync-teknologi.

ColorGraze IntelliHue Powercore

Funktioner

- Integrerer patenteret Powercore-teknologi, der styrer effekten til lysarmaturer direkte fra lysnettet – hurtigt, effektivt og nøjagtigt. Philips Color Kinetics Data Enabler Pro forener netspænding med kontroldata og leverer dem til lysarmaturerne via et enkelt standardkabel, så installationen forenkles, og de samlede systemomkostninger reduceres markant.
- Graze er pålidelig og driftssikker under barske forhold. Graze overholder kravene i ASTM B117- og ANSI C136.31-2010-standarden med 1.500 timers rustbestandighed, 3G-vibrationsklassificering og modvirkning af vandansamlinger.
- Kompatibel med Philips' fulde sortiment af Color Kinetics-controllere, heriblandt Light System Manager, Video System Manager, Video System Manager Pro, iPlayer 3, Antumbra iColor Keypad og ColorDial Pro, samt controllere fra tredjepart.

Anvendelsesområder

- Indendørs belysning: Natklubber, barer, hoteller, kasinoer, kirker og butikker
- Udendørs belysning: Facader, flader og bygningselementer

Versions

