



151.524 **beamZ Pro**

NEUTRON-DOT TM Projecteur 60 W combinable, WW+ambre+RGB

Le beamZ Neutron-Dot est un projecteur hybride à LED polyvalent qui allie harmonieusement style et créativité. Cette solution d'éclairage dynamique transcende les frontières traditionnelles, ce qui la rend idéale pour un large éventail d'applications. Qu'il s'agisse d'une lumière stroboscopique ou d'une surface créative de pixel mapping, d'une lumière à effet visuel ou d'une lumière de scène, le Neutron-Dot offre tout cela dans un seul et même design compact. La technologie de couplage intelligent relie les appareils Neutron-Dot les uns aux autres pour créer un monde de possibilités créatives. Les appareils peuvent ensuite être combinés pour former des barres lumineuses, des réseaux ou d'autres formes laissant libre cours à votre imagination. Ces appareils fonctionnent sans effort à des températures allant de -20 à +40 degrés Celsius et sont conçus pour résister aux conditions météorologiques difficiles.

Product colour : Black

Light source : Single colour LED, 3-in-1 LED

Colours : Red, Green, Blue, Amber, Warm White

LED power (single LED) : 60W

Quantity of LEDs : 1

LED power: Backlight : 1W

Quantity of backlight LEDs : 16

Beam angle : 23°

Flash rate per second : 0 - 20Hz

RDM : Yes

DMX channels : 4, 9, 11, 15, 18, 52, 63

DMX connection : 5-pin XLR

Modes : Automatic programs, DMX, Master/Slave

IP rating : IP65

Cooling : Convection

Display : oLed

Power plug : P-Con TR1

Power consumption : 0.818 - 0.0407A

Power supply : 100-240VAC 50/60Hz

Dimensions (L x W x H) : 142 x 142 x 218mm

Weight (kg) : 2,30

Included accessories : Mounting bracket, Power cable

- LED blanc chaud + ambre
- Mode tungstène
- Rétro-éclairage RGB Aura contrôlable par pixel
- Boîtier compact léger en aluminium
- IP65 pour applications en intérieur et extérieur
- Angle faisceau 23°
- Dimming 16 bits PWM
- Système de couplage (2 pièces livrées)
- Panneau de commande avec affichage OLED
- Option de verrouillage par clé et possibilité d'inverser l'écran
- Mode auto
- Système intelligent de refroidissement
- Connecteurs résistants aux intempéries, connecteurs DMX et Power TR (in/out)
- Pour applications architecturales et d'animations