

# Exterior Dot-HP Pro

Clear Front

Videofähiger LED-Dot für den Außenbereich

Art.-Nr. 4033423



- 78mm großer LED-Dot mit 16 x RGBW LEDs
- Für den permanenten Außeneinsatz (IP67, IK08 und C-5 Rating)
- Martin P3, Art-Net, sACN und Stand-Along Steuerung
- Pro Line bis zu 75 Dot-HP Pro möglich
- Colorboost-Technologie für mehr Output in Farben
- Dedizierter CTC-Kanal zum Anpassen der Farbtemperatur
- Vielzahl an Zubehörteilen zur Montage
- Schutzkleinspannung durch Anschluss an Powerports
- 5 Jahre Garantie

Der Exterior Dot-HP Pro ist ein Kreativtool für permanente Lichtinstallationen im Innen- und Außenbereich mit umfassenden Möglichkeiten. Beim Einsatz in dauerhaften architektonischen Außeninstallationen zeichnet es sich durch eine hohe Widerstandsfähigkeit gegenüber Umwelteinflüssen. Die Dots bieten vielseitige flexible Steuerungsoptionen, einschließlich der Speicherung von bis zu 20 Szenen im Stand-Along Modus.

Die Realisierung großformatiger Video-Mappings sind in Kombination mit dem Martin P3 Controller genauso möglich wie die präzise Beleuchtung von Objekten oder Konturen im Stand-Along-Modus oder gesteuert via sACN / ArtNet. Die verbesserte RGBW-Farbmischung mit eigenem CTC-Kanal und Color-Boost Technologie sorgt für eine optimierte Farbwiedergabe und erhöhten Output in Farbe im Vergleich zum Vorgängermodell, dem Exterior Dot.

Technische Daten	
Farbe	RAL 7042
Lichtstärke	90cd
Lichtstrom	260 lm
Abstrahlwinkel/Zoom	150°
Farbtemperatur	1800K - 12850K
Betriebsspannung/ Versorgungsspannung	48V DC
Kreis-/Kanal-Anzahl	6-48
IP-Klassifizierung	IP67
Steckverbinder eingangsseitig	DCE
Steckverbinder ausgangsseitig	DCE
Maße	D = 75mm, H = 43mm
Gewicht (ohne Verpackung)	395g

Zubehör	
4030754	P3-175 System Controller
4030755	P3-275 System Controller
4033460	P3 PowerPort 2000, P3 PowerPort im 19" Format
4032010	P3 PowerPort 500 IP Install, Strom- und Dateneinheit für den dauerhaften Außeneinsatz (IP66)
4033461	P3 PowerPort 500 IP Rental, Strom- und Dateneinheit für den dauerhaften Außeneinsatz (IP66)

**Weitere Produktbilder**

