

# PHILIPS

## Lighting



# ZXP399 - Συστήματα ελέγχου DMX και εξαρτήματα

## ZXP399 samples case 24V DMX

ZXP399 - Συστήματα ελέγχου DMX και εξαρτήματα, Αλουμίνιο

Τα συστήματα ελέγχου DMX και τα εξαρτήματα καλωδίωσης ZXP399 χρησιμοποιούνται με τα φωτιστικού αρχιτεκτονικού φωτισμού και φωτισμού προσώπων ((UniFlood C, M και G, UniStrip G4, UniEdge, UniDot G2, UniString και UniBar). Τα συστήματα ελέγχου DMX περιλαμβάνουν το κύριο χειριστήριο, το αυτόνομο χειριστήριο, τα δευτερεύοντα χειριστήρια, τον ενισχυτή DMX και τη συσκευή διευθυνσιοδότησης DMX. Κύριο χειριστήριο: βιομηχανικός υπολογιστής που μπορεί να ελέγξει έως και 6000 σύνολα DMX. Αυτόνομο χειριστήριο: ταιριάζει για μεσαίες εφαρμογές με έως 700 σύνολα DMX. Τα εξαρτήματα καλωδίωσης περιλαμβάνουν καλώδια τροφοδοσίας και διασύνδεσης με αρσενικά και θηλυκά βύσματα και ακροκαλύμματα IP67. Συσκευή διευθυνσιοδότησης: Συσκευή χειρός που μπορεί να γράψει επιτόπου διευθύνσεις DMX σε μια ολόκληρη σειρά μέσα σε λίγα λεπτά. Ενισχυτής DMX: μικρού μεγέθους και χαμηλής ισχύος επαναλήπτης, IP65, που μπορεί να ενισχύσει το σήμα DMX έως και 100 μέτρα.

### δεδομένα Προϊόντων

Χαρακτηριστικά ηλεκτρικής λειτουργίας		Συνολικό ύψος	
Τάση εισόδου	200 έως 240 V	Συνολικό ύψος	240 mm
Line Frequency	50 to 60 Hz	Διαστάσεις (Υψος x Πλάτος x Βάθος)	240 x 390 x 540 mm
Κατηγορία προστασίας IEC	Κατηγορία ασφαλείας I	Υλικό	Αλουμίνιο
Μηχανικά εξαρτήματα και Περιβλημά		Βαθμός προστασίας από τις εισροές	IP20 [Με προστασία για δάχτυλα]
Συνολικό μήκος	540 mm	Χρώμα εξαρτήματος	Αλουμίνιο
Συνολικό πλάτος	390 mm	Καθαρό βάρος (πεμάχιο)	14.000 kg

