

ESPECIFICACIONES DEL CYCLO DMX

DIMENSIONES - CYCLO 04 DMX

L x Ax A 1190 x 99 x 91 mm (50 x 3,9 x 3,6")

Peso 6,7 kg (14,8 libras)

Color de aparato Gris

DIMENSIONES - CYCLO 03 DMX

L x A x A 1190 x 81 x 91 mm (50 x 3,2 x 3,6")

Peso 6,5 kg (14,3 libras)

Color del aparato Gris

INSTALACIÓN

Orientación cualquiera

Espacio mínimo alrededor del aparato una vez instalado 25 mm (1")

FUENTE DE LUZ

Tipos aprobados Tubos OSRAM T5 FH 28 vatios

Fuente de luz Tubos T5 (3x28W)

Vida estimada de los tubos 20000 horas

ALIMENTACIÓN

Alimentación AC 198 V - 254 V, 50 / 60 Hz

Potencia y corriente máximas @ 230 V / 50 Hz 0,56 A / 128 vatios

Entrada AC Conector / enchufe del Sistema de Instalación EnstoNet (no sumin.)

DATOS TÉRMICOS

Temperatura ambiente máxima (T_a) 40° C (104° F)

Refrigeración por convección

EFECTOS DINÁMICOS

Tubos fluorescentes dimerizables rojo, verde, azul y blanco (sólo Cyclo 04 DMX)

Dímer independiente de cada tubo vía controlador DMX

CONTROL Y PROGRAMACIÓN

Opciones de control DMX512, autónomo, master/esclavo

Receptor RS-485

Configuración y direccionamiento DIP switch

Entrada de datos RJ-45

Salida de datos RJ-45

Canales DMX Cyclo 03: 3

Canales DMX Cyclo 04: 4

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Cyclo 04 DMX P/N 90550005

Cyclo 03 DMX P/N 90550015

ARTÍCULOS INCLUIDOS

Tubo OSRAM T5 FH28W/60 (rojo)

Tubo OSRAM T5 FH 28W/66 (verde)

Tubo OSRAM T5 FH28W/67 (azul)

Tubo OSRAM T5 FH28W/840 (blanco) - (sólo Cyclo 04 DMX)

Manual de instrucciones

ACCESORIOS

Difusor frontal para Cyclo 04P/N 91611078

Difosor frontal para Cyclo 03P/N 91611077

Conector final RJ-45P/N 91613028

Conector macho ENSTO 3 polos 16A/250VP/N 05347202

Conector hembra ENSTO 3 polos 16A/250VP/N 05327202

Conexión RJ-45 (15 cm/ 5,9")P/N 11840088

Cable macho-hembra ENSTO (15 cm/5,9")P/N 11501019

Convertor XLR macho a RJ-45P/N 11840087

Convertor XLR hembra a RJ-45P/N 11840086

Cables de red de datos CAT5 - 2 m (6,5 pies) x 50 unidadesP/N 91611044

Cables de red de datos CAT5 - 5 m (16,4 pies) x 30 unidades.P/N 91611045

Cables de red de datos CAT5 - 10 m (32,8 pies) x 15 unidades.P/N 91611045