

## HIGHBAY EURO HO 180W 4' 5000K

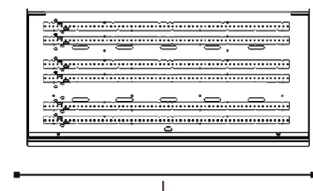
LÍNEA KITS ENSAMBLADOS HO  
GRUPO LUMINARIOS

### CARACTERÍSTICAS

- La charola de configuración alberga las tabillas led **EldoLED®** configuradas específicamente para entregar potencial óptimo requerido.
- Construido con la más alta tecnología, entregando más de 160 lm/w.
- Cuenta con orificios de ventilación para mantener una disipación constante de temperatura.
- Toda la estructura de acero al carbón del luminario es sometida a un proceso de recubrimiento anticorrosivo de 5 etapas para después pasar por un baño de pintura electrostática horneada con acabado blanco brillante.

### VENTAJAS

- Tablillas **EldoLED®** de alta eficiencia con certificación UL.
- Estándar LM70 a 60,000 horas.
- Alimentadas con drivers **EldoLED® OPTOTRONIC®** con certificación UL.
- Drivers con grado de protección IP66 a prueba de polvo y humedad.
- Protección sobre picos de voltaje transitorios de hasta 6 kV.
- Alimentación multivoltaje 120-277 VCA.
- Cuenta con terminales 0-10v para atenuación 10%-100%



### ESPECIFICACIONES

MONTAJE	SUSPENDER
USO	INTERIOR
MATERIAL DE FABRICACIÓN	LÁMINA DE ACERO AL CARBÓN
CALIBRE	22/24
COLOR DE CHAROLA	BLANCO
SISTEMA ÓPTICO	DIRECTO
TIPO DE MÓDULO	PREVALED TROFFER
FLUJO LUMINOSO	29,500 LM
NÚMERO DE MÓDULOS	6 MÓDULOS
SISTEMA DE ATENUACIÓN	0-10V, 10-100%
TONALIDAD DE COLOR	BLANCO FRIO 5000K
TENSIÓN DE RED	120-277 VCA
POTENCIA	180 W
FACTOR DE POTENCIA	>0.95
ÁNGULO DE PROPAGACIÓN DEL HAZ	120° DE APERTURA
HERRAJE DE SUJECIÓN	SI
ÍNDICE DE RENDIMIENTO CROMÁTICO	>80
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-20°C A 50° C
CONSUMO	202.2 W
VIDA ÚTIL LED	60,000 HORAS

**GARANTÍA: 7 AÑOS EN COMPONENTES EldoLED Y ENVOLVENTE DE ACERO.**

### CONFIGURACIONES

### CERTIFICACIONES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	H	W	L
1KTHEU180LC50U1822	HIGHBAY EURO HO 180W 2' 5000K	4.8	46.5	64.5



Matríz Gómez Palacio  
871 750 00 03, 79  
871 750 11 52, 62

Sucursal Guadalajara  
011 52 33 13 68 80 28  
011 52 33 31 62 08 75

Sucursal Monterrey  
011 52 81 81 91 99 91  
011 52 81 15 20 08 53

Oficina De Venta  
011 52 614 260 08 05