

MINI TRACK T8 LED

2 x 18W

1. DESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN

MINI TRACK LED ES UNA LUMINARIA LINEAL TIPO GABINETE DE SOBREPONER CON UN DISEÑO COMPACTO Y PERFIL BAJO. ES REEMPLAZO DE LUMINARIAS FLUORESCENTES TIPO GABINETE DE 2X32W T8 Y 2X28W T5.

EQUIPADA CON TUBOS T8 DE LED, DE ÚLTIMA GENERACIÓN, EL MÁS EFICIENTE DISPONIBLE HASTA EL MOMENTO QUE NOS GENERA UN ALTO FLUJO LUMINOSO Y BAJA POTENCIA FABRICADOS EN EXTRUSIÓN DE POLÍMERO DE INGENIERIA (POLICARBONATO). EL DRIVER (CONTROLADOR) SE ENCUENTRA DENTRO DE LA LÁMPARA Y NO REQUIERE DE ELECTRÓNICA EXTRA. CON UN RANGO DE TENSIÓN DE 100-240 V~ QUE LO HACE RESISTENTE A VARIACIONES DE VOLTAJE.

CUENTA CON REFRACTOR DE ACRÍLICO EXTRUIDO TIPO LINEAL QUE REDUCE EL DESLUMBRAMIENTO DE LA FUENTE DE LUZ PROPORCIONANDO UNA DISTRIBUCIÓN HOMOGÉNEA PARA LUZ GENERAL.

APLICACIONES:

- OFICINAS EN GENERAL
- COMERCIOS EN GENERAL
- ESCUELAS
- ESTACIONAMIENTOS
- ÁREAS DE SERVICIO



2. CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

2.1 REFLECTOR/CUERPO	• LAMINA DE ACERO CAL. 28 PINTURA POLIÉSTER EN POLVO DE APLICACIÓN ELECTROSTÁTICA BLANCO BRILLANTE
2.2 DIFUSOR	• EXTRUIDO DE ACRÍLICO 100% PURO
2.3 TAPAS	• POLÍMERO DE INGENIERIA (POLICARBONATO) GRIS
2.4 MONTAJE O INSTALACIÓN	• SOBREPONER
2.5 GRADO DE PROTECCIÓN	• IP 50
2.6 PESO	• 2,500 gr

3. CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

3.1 RANGO DE TENSIÓN	• 100 - 240V~
3.2 CORRIENTE DE OPERACIÓN	• 0.48A/0.34A
3.3 FRECUENCIA DE OPERACIÓN	• 50 / 60 Hz
3.4 FACTOR DE POTENCIA	• >0.5
3.5 POTENCIA	• 36 W

