

# PANEL LED 15x120 EMPOTRAR / SUSPENDER

## 1. CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

PANEL LED 15X120 ES UNA LUMINARIA PARA EMPOTRAR O SUSPENDER. REEMPLAZA LUMINARIAS LINEALES DE 1X28W T5.

DISEÑO MUY ESBELTO CON UN PERALTE DE TAN SOLO 11 mm QUE USA UNA TECNOLOGÍA ÚNICA DE DIFUSIÓN DE LUZ PARA CREAR ESPACIOS UNIFORMEMENTE BRILLANTES CON UN CONFORT VISUAL ÚNICO POR SU BAJO FACTOR DE DESLUMBRAMIENTO.

REQUIERE DE UN KIT DE SISTEMA DE SUSPENSIÓN QUE SE VENDE POR SEPARADO EL CUAL CUENTA CON TODOS LOS ACCESORIOS NECESARIOS PARA SU INSTALACIÓN.

LÍNEA MODERNA Y MUY ESTÉTICA DE FÁCIL INSTALACIÓN Y BAJO MANTENIMIENTO.

IDEAL PARA ÁREAS COMO:

- CADENAS BOUTIQUE
- CORPORATIVOS
- OFICINAS
- RESIDENCIAS



## 2. DESCRIPCIÓN

- |                              |                                                                   |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| 2.1 CUERPO                   | · EXTRUÍDO DE ALUMINIO                                            |
|                              | · ACABADO PINTURA POLIÉSTER EN POLVO DE APLICACIÓN ELECTROSTÁTICA |
|                              | · COLOR BLANCO                                                    |
|                              | · PANTALLA DE POLIESTIRENO                                        |
| 2.2 DIFUSOR                  |                                                                   |
| 2.3 MONTAJE E INSTALACIÓN    | · EMPOTRAR/SUSPENDER                                              |
| 2.4 ACCESORIOS DE SUSPENSIÓN | · CABLE DE ACERO GALVANIZADO CON SISTEMA AJUSTABLE (NO INCLUIDO)  |
| 2.5 GRADO DE PROTECCIÓN      | · IP 50                                                           |
| 2.6 PESO                     | · 2,640 GRS                                                       |

## 3. CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

- |                                     |                                           |
|-------------------------------------|-------------------------------------------|
| 3.1 FUENTE                          | · (1) DRIVER TOTALMENTE INTEGRADO, REMOTO |
|                                     | · VIDA ÚTIL: 25,000 HRS                   |
| 3.2 RANGO DE TENSIÓN                | · 100 - 305 V~                            |
| 3.3 CORRIENTE DE OPERACIÓN          | · 0.15 A / 0.09 A / 0.08 A                |
| 3.4 FRECUENCIA DE OPERACIÓN         | · 50 / 60 Hz                              |
| 3.5 FACTOR DE POTENCIA              | · >0.9                                    |
| 3.6 POTENCIA                        | · 18 W                                    |
| 3.7 DISTORSIÓN ARMÓNICA TOTAL (THD) | · <20 %                                   |

