

# PANEL LED 30x120 EMPOTRAR / SUSPENDER

## 1. CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

PANEL LED 30X120 ES UNA LUMINARIA PARA EMPOTRAR O SUSPENDER. REEMPLAZA LUMINARIAS LINEALES DE 2X28W Y 1X54W T5.

CUENTA CON UN DISEÑO MUY ESBELTO Y 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 |
| 2.2 DIFUSOR                  | · POLÍMERO DE INGENIERÍA ACABADO OPALINO  |
| 2.3 MONTAJE E INSTALACIÓN    | · EMPOTRAR/SUSPENDER  |
| 2.4 ACCESORIOS DE SUSPENSIÓN | · CABLE DE ACERO GALVANIZADO CON SISTEMA AJUSTABLE  |
| 2.5 GRADO DE PROTECCIÓN      | · IP50  |
| 2.6 PESO                     | · 4,400 gr  |

## 3. CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

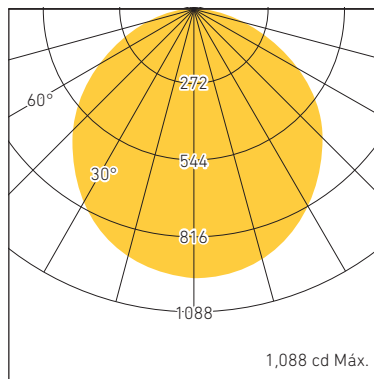
- |                                     |                                      |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| 3.1 FUENTE                          | · (1) DRIVER ELECTRÓNICO AFP, REMOTO |
| 3.2 RANGO DE TENSIÓN                | · VIDA ÚTIL 25,000 HRS               |
| 3.3 CORRIENTE DE OPERACIÓN          | · 100-240 V~                         |
| 3.4 FRECUENCIA DE OPERACIÓN         | · 0.30 A / 0.17 A                    |
| 3.5 FACTOR DE POTENCIA              | · 50/60 Hz                           |
| 3.6 POTENCIA                        | · > 0.9                              |
| 3.7 DISTORSIÓN ARMÓNICA TOTAL (THD) | · 34 W                               |
|                                     | · < 20%                              |

# PANEL LED 30X120 EMPOTRAR / SUSPENDER

## 4. FUENTE LUMINOSA

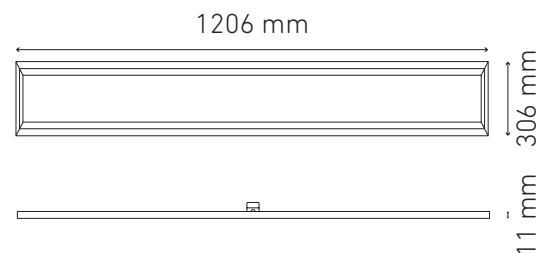
4.1 TIPO	• LED
4.2 TEMPERATURA DE COLOR	• 3000 K • 4000 K • 6000 K
4.3 FLUJO LUMINOSO	• 3060 lm @ 3000 K • 3200 lm @ 4000 K • 3200 lm @ 6000 K
4.4 IRC	• $\geq 82$
4.5 VIDA ÚTIL	• 50,000 HRS

## 5. FOTOMETRÍA



5.1 EFICIENCIA DEL SISTEMA	• 90 lm/W @ 3000 K • 94 lm/W @ 4000 K • 94 lm/W @ 6000 K
----------------------------	--

## 6. DIMENSIONES



## 7. CLAVES DE PRODUCTO

DESCRIPCIÓN	CLAVE
PANEL 30X120 34W 100-240V 30K BC	L5523-1E0
PANEL 30X120 34W 100-240V 40K BC	L5523-110
PANEL 30X120 34W 100-240V 60K BC	L5523-130

## 8. REPUESTOS Y / O ACCESORIOS

DESCRIPCIÓN	CLAVE
DTi 34W 100-240V AFP	D5404-000
ACCESORIOS PANEL 60X60-30X120 S	P3708-000

## 9. CERTIFICACIONES

9.1 NOM-003-SCFI-2000 PRODUCTOS ELÉCTRICOS-ESPECIFICACIONES DE SEGURIDAD

7C17 2 / 2