

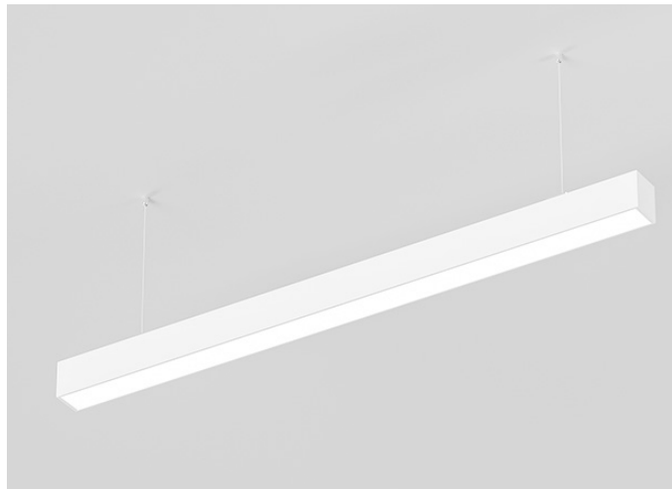


Lighting

<b>CLAVE</b>	<b>AG40FD2300</b>
<b>MARCA</b>	<b>AG LIGHTING</b>
<b>COLOR</b>	<b>BLANCO/NEGRO</b>

## DESCRIPCIÓN

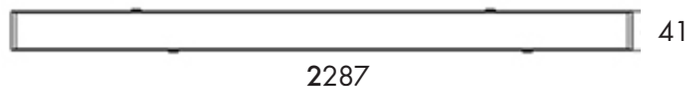
Luminaria de LED con carcasa de aluminio resistente y moderna extruida. Están disponibles accesorios de suspensión y montaje en superficie. Dos versiones: luz hacia abajo y luz 70% hacia abajo y 30% hacia arriba.



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL LUMINARIO

<b>Potencia</b>	<b>70 W</b>
<b>Flujo luminoso</b>	<b>6300 lm</b>
<b>Eficiencia</b>	<b>90 lm/W</b>
<b>Temperatura de color</b>	<b>3 000 K/4 000 K</b>
<b>CRI</b>	<b>80 - 90</b>
<b>IP</b>	<b>20</b>
<b>Ángulo de apertura</b>	<b>110°</b>
<b>Horas de vida</b>	<b>50 000 hrs</b>

## DIAGRAMA DIMENSIONAL



## TIPO DE MONTAJE

Empotrar, Sobreponer o suspender.

## DRIVER/COB/LED

Driver OT 35W/UNV/OA7 CS DIM L

Marca Eldoled (OSRAM)

LED P28351

Marca Runlite

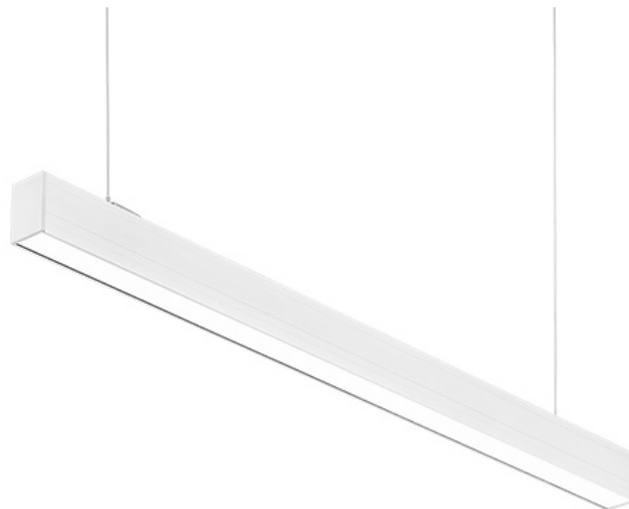
Nota: Los datos eléctricos y fotométricos pueden variar +/- 5% en función del voltaje de Alimentación

**NOM**

<b>CLAVE</b>	<b>AG40FD1200</b>
<b>MARCA</b>	<b>AG LIGHTING</b>
<b>COLOR</b>	<b>BLANCO/NEGRO</b>

## DESCRIPCIÓN

Luminaria de LED con carcasa de aluminio resistente y moderna extruida. Kit de suspensión, accesorio para montaje en superficie de techo disponible. Dos versiones: luz hacia abajo y luz 70% hacia abajo y 30% hacia arriba.



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL LUMINARIO

<b>Potencia</b>	<b>35 W</b>
<b>Flujo luminoso</b>	<b>3 150 lm</b>
<b>Eficiencia</b>	<b>90 lm/W</b>
<b>Temperatura de color</b>	<b>3 000 K/4 000 K</b>
<b>CRI</b>	<b>80 - 90</b>
<b>IP</b>	<b>20</b>
<b>Ángulo de apertura</b>	<b>110°</b>
<b>Horas de vida</b>	<b>50 000 hrs</b>

## DIAGRAMA DIMENSIONAL



## TIPO DE MONTAJE

Empotrar, Sobreponer o suspender.

## DRIVER/COB/LED

Driver OT 35W/UNV/0A7 CS DIM LMarca Eldoled (OSRAM)  
LED P28351  
Marca Runlite

Nota: Los datos eléctricos y fotométricos pueden variar +/- 5% en función del voltaje de Alimentación

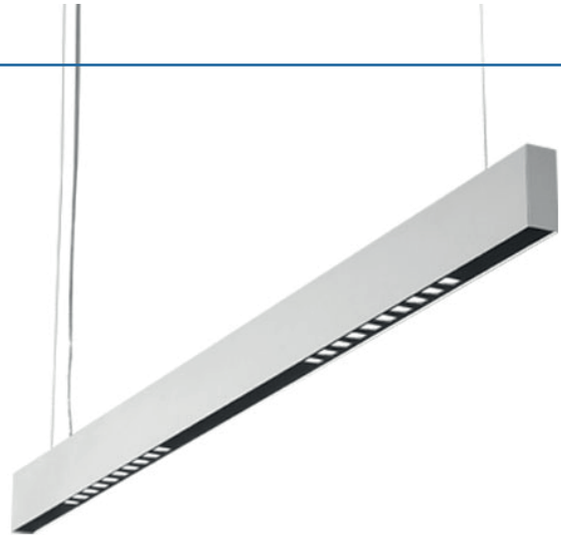


Lighting

<b>CLAVE</b>	<b>AG-59010</b>
<b>MARCA</b>	<b>AG LIGHTING</b>
<b>COLOR</b>	<b>BLANCO</b>

## DESCRIPCIÓN

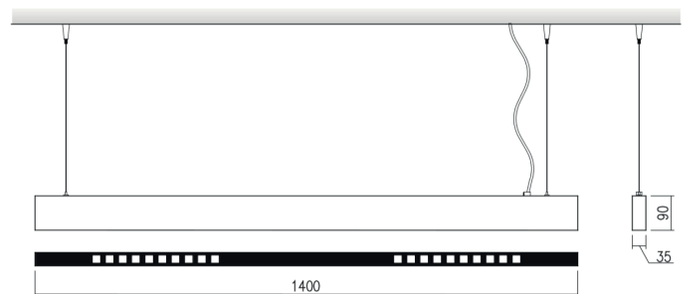
Luminario rectangular de LED con cuerpo de inyección de aluminio con pintura electrostática en color blanco.



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL LUMINARIO

Potencia	46 W
Flujo luminoso	3 843 lm
Eficiencia	85 lm/W
Temperatura de color	4 000 K
CRI	85
Horas de vida	50 000 hrs
Ángulo de apertura	46.3°

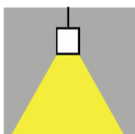
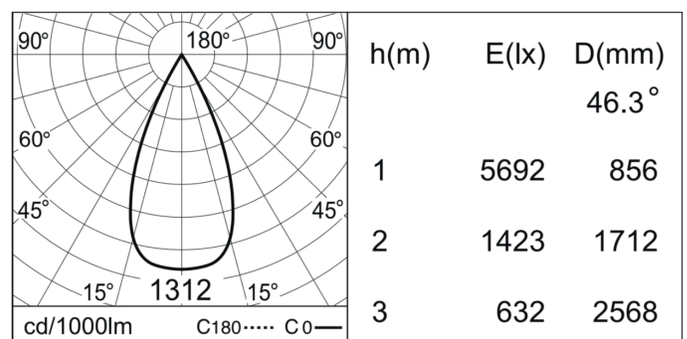
## DIAGRAMA DIMENSIONAL



## TIPO DE MONTAJE

Suspender.

## CURVA FOTOMÉTRICA



**NOM**

<b>CLAVE</b>	<b>SSL20-30K</b>
<b>MARCA</b>	<b>FEELUX</b>

## DESCRIPCIÓN

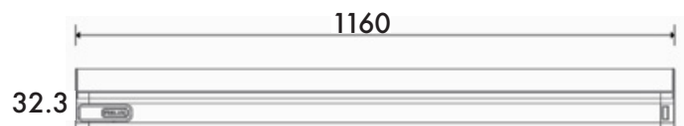
Sistema de conexión fácil de deslizar  
 Diseño delgado con iluminación perfecta  
 Difusor redondo (Cuadrado también disponible)  
 120V o 277V



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL LUMINARIO

<b>Potencia</b>	<b>20 W</b>
<b>Flujo luminoso</b>	<b>2 056 lm</b>
<b>Eficiencia</b>	<b>103 lm/W</b>
<b>Temperatura de color</b>	<b>3 000 K</b>
<b>CRI</b>	<b>80</b>
<b>Ángulo de apertura</b>	<b>120°</b>
<b>Horas de vida</b>	<b>50 000 hrs</b>

## DIAGRAMA DIMENSIONAL



## TIPO DE MONTAJE

Sobreponer

Autobalastado (Driver Integrado)



Lighting

<b>CLAVE</b>	<b>AG-59060</b>
<b>MARCA</b>	<b>AG LIGHTING</b>
<b>COLOR</b>	<b>BLANCO</b>

## DESCRIPCIÓN

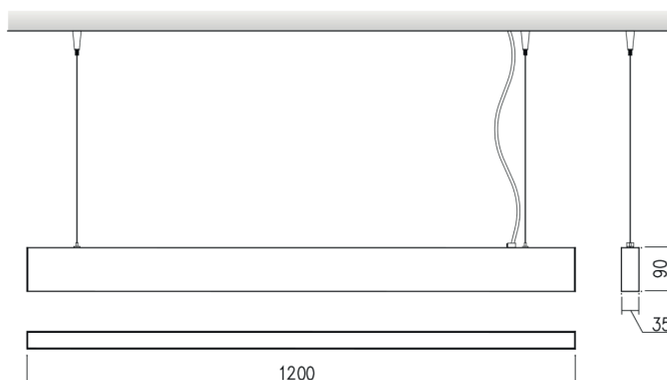
Luminario rectangular de LED con cuerpo de inyección de aluminio con pintura electrostática en color blanco.



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL LUMINARIO

Potencia	25 W
Flujo luminoso	1 519 lm
Eficiencia	62 lm/W
Temperatura de color	4 000 K
CRI	80
Horas de vida	50 000 hrs
Ángulo de apertura	108.1/103.1°

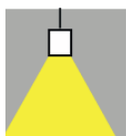
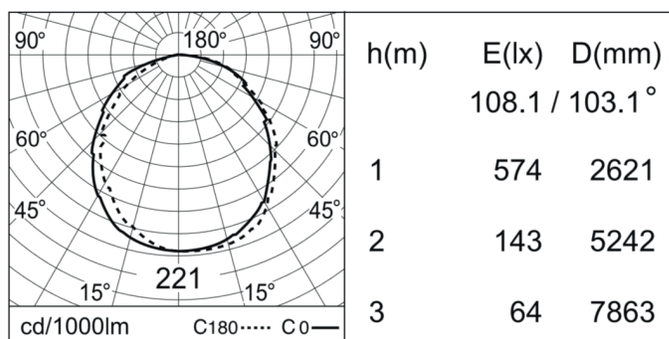
## DIAGRAMA DIMENSIONAL



## TIPO DE MONTAJE

Suspender.

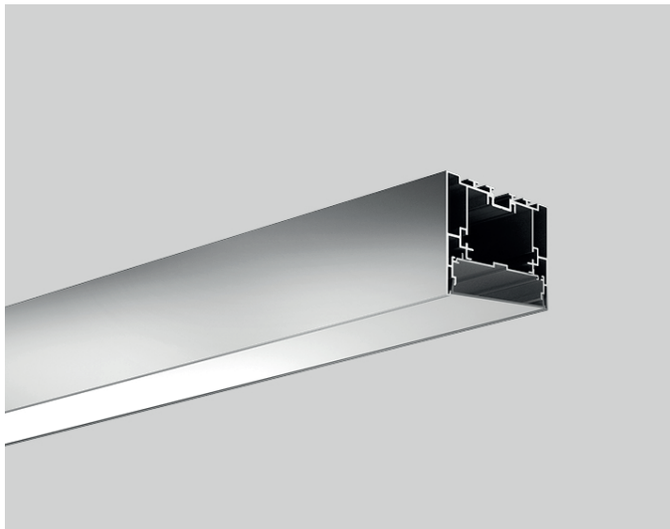
## CURVA FOTOMÉTRICA



<b>CLAVE</b>	<b>AG7977</b>
<b>MARCA</b>	<b>AG LIGHTING</b>
<b>COLOR</b>	<b>PLATA</b>

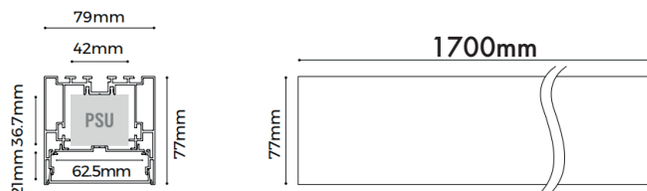
## DESCRIPCIÓN

Perfil de aluminio con tapa final magnética. Diseñado en pieza de bloque antifugas, detalles perfectos. Difusor de PC produciendo iluminación suave y homogénea. Extensores estándar, esquinas interconectadas personalizables. Fuente de alimentación lineal incorporada, invisible y hermosa.



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL LUMINARIO DIAGRAMA DIMENSIONAL

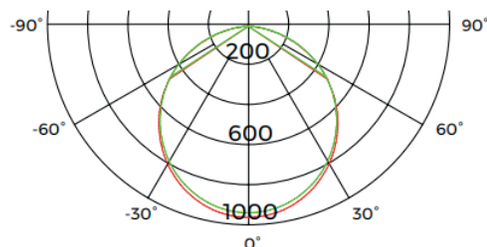
<b>Potencia</b>	<b>85 W</b>
<b>Temperatura de color</b>	<b>4100 K</b>
<b>Voltaje</b>	<b>100-277VAC</b>
<b>Frecuencia</b>	<b>50/60Hz</b>
<b>CRI</b>	<b>80</b>



## TIPO DE MONTAJE

Sobreponer, empotrar o suspender.

## CURVA FOTOMÉTRICA



<b>CLAVE</b>	<b>AG1607</b>
<b>MARCA</b>	<b>AG LIGHTING</b>
<b>FAMILIA</b>	<b>PERFILES</b>
<b>COLOR</b>	<b>BLANCO</b>



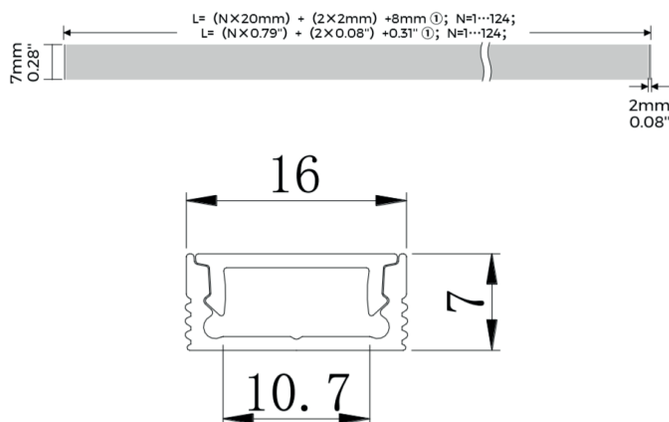
## DESCRIPCIÓN

Fuente de luz especialmente diseñada con difusores para PC que producen iluminación homogénea y suave. Perfil de aluminio AL6063-T5 con tratamiento de superficie de alta calidad.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL LUMINARIO

<b>Potencia</b>	13 W/m
<b>Flujo luminoso</b>	1 134 lm/m
<b>Eficiencia</b>	87 lm/W
<b>Temperatura de color</b>	3 000 K
<b>CRI</b>	90
<b>IP</b>	20

## DIAGRAMA DIMENSIONAL



## TIPO DE MONTAJE

Empotrado o sobrepuesto.

## CURVA FOTOMÉTRICA

