

## Luminaria Lineal 860.43 2400 Negro Perfil

REF. 86043038-109



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

Simon 860 adapta la iluminación a la función del espacio, cuidando el bienestar y la productividad de las personas. Luz confortable Flicker Free con un UGR <16 disminuyendo así el deslumbramiento y reduciendo la fatiga visual, factores determinantes en certificaciones para edificios saludables y sostenibles.

#### ACABADO

Negro

#### APLICACIÓN

Residencial

#### CLASE ETIM

EC002557

#### MATERIAL

Aluminio

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

1 unidad

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### CLASIFICACIÓN IP

IP20

### RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

Temperatura máx. de 35 °C

### DRIVER INCLUIDO

Sí

### VIDA ÚTIL

25.000 h

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### TIPO DE INSTALACIÓN

Superficie/Suspensão

## NORMATIVA

### MARCADO EAC

No

### MARCADO ECORRAE

No

### GARANTÍA

5 años

### REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVD | Dir. 2014/30/UE EMC | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | Dir. 2009/125/EC ErP (Reg. UE 2019/2015) | Dir. 2009/125/EC ErP (Reg. UE 2019/2020) | EN IEC 60598-2-1:2021 | EN 60598-2-2:2012 | EN 62493:2015 | EN IEC 55015:2019 + A11:2020 | EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 | EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021 | EN 61547:2009 | EN IEC 63000:2018 | EN 62717:2017 + A2:2019

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

### CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053299210

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

65.00

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

77.00

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

2400.00

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO

MMT

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

12012000.00

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

MMQ

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

2.60

### PESO NETO DEL PRODUCTO

2.10

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### EAN EMBALAJE

8421053299210

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

### ALTURA EMBALAJE

65.00

### ANCHO EMBALAJE

77.00

### LONGITUD EMBALAJE

2400.00

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

### VOLUMEN EMBALAJE

12012000.00

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

### PESO BRUTO EMBALAJE

2.60

### PESO NETO EMBALAJE

2.10

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM