

Luminaria lineal módulo Low UGR 860.33 2400 3000 K

REF. 86003300-583



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

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

APLICACIÓN

Residencial

CONTENIDO DEL EMBALAJE

1 unidad

CLASE ETIM

EC000996

INFORMACIÓN TÉCNICA

FRECUENCIA

50 - 60 Hz

TEMPERATURA DE COLOR (K)

3000K

LÚMENES/W

136 lm/W

CLASIFICACIÓN IP

IP20

CONTROL

DALI

PASOS DE MACADAM

< 3 Step MacAdam

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

Temperatura máx. de 35 °C

CRI

80.00

POTENCIA (W)

27 W

ALIMENTACIÓN (V~)

220/240 V~

DRIVER INCLUIDO

Sí

VIDA ÚTIL

25.000 h

LÚMENES (LM)

3666 lm

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

8421053298992

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

60.00

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

60.00

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

2410.00

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO

MMT

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

8676000.00

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

MMQ

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

2.30

PESO NETO DEL PRODUCTO

1.80

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

EAN EMBALAJE

8421053298992

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

ALTURA EMBALAJE

60.00

ANCHO EMBALAJE

60.00

LONGITUD EMBALAJE

2410.00

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

VOLUMEN EMBALAJE

8676000.00

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

PESO BRUTO EMBALAJE

2.30

PESO NETO EMBALAJE

1.80

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM