

Accesorio corner módulo lumínico 3000K

REF. 86004300-183



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

EC002556

INFORMACIÓN TÉCNICA

FRECUENCIA

50 - 60 Hz

TEMPERATURA DE COLOR (K)

3000K

LÚMENES/W

109 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

ÓPTICAS

Opal

ALIMENTACIÓN (V~)

220/240 V~

DRIVER INCLUIDO

Sí

POTENCIA (W)

10.5 W

LÚMENES (LM)

1148 lm

VIDA ÚTIL

25.000 h

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

8421053299012

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

365.00

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

50.00

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

360.00

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO

MMT

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

6570000.00

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

MMQ

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.75

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.60

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

EAN EMBALAJE

8421053299012

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

ALTURA EMBALAJE

365.00

ANCHO EMBALAJE

50.00

LONGITUD EMBALAJE

360.00

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

VOLUMEN EMBALAJE

6570000.00

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

PESO BRUTO EMBALAJE

0.75

PESO NETO EMBALAJE

0.60

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM