

Luminaria 726 Modular 120x30 NW

REF. 72661033-884



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Esta luminaria modular 726 120 x 30 forma parte de la serie Simon de luminarias modulares 726. El color de las luces led del producto es neutro (NW) y la temperatura del color de las mismas es de 4000 k. Tiene 3200 lumens y 39 W de potencia. La óptica de la luminaria es Opal. Se trata de un producto de iluminación interior de categoría B y gran calidad. Su fuente de alimentación es de 220 -240 V y tiene una frecuencia de 50-60. El control eléctrico de la luminaria interior Simon se realiza mediante ON-OFF. Soporta temperaturas extremas, que oscilan entre los -15 grados centígrados y los +40 grados centígrados. La luminaria se presenta en un bonito y elegante acabado en color aluminio, perfecto para cualquier espacio que se precie. Pesa un total de 2,6 kilos y sus dimensiones exactas son de 1195 x 295 milímetros. La instalación se debe de realizar en techo técnico con la perfilería a la vista.

MATERIAL DEL DIFUSOR

PMMA

CONTENIDO DEL EMBALAJE

1 unidad

APLICACIÓN

Iluminación general

CLASE ETIM

EC002892

INFORMACIÓN TÉCNICA

FRECUENCIA (HZ)

50 - 60 Hz

CLASIFICACIÓN IP

IP20

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

-15 - 40 °C

ALIMENTACIÓN (V~)

220/240 V~

TEMPERATURA DE COLOR (K)

4000 K

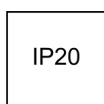
CONTROL

On/Off

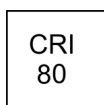
CRI

80

PROTECTION ICONS



CHROMATICS CRI ICONS



DRIVER INCLUIDO

Sí

CLASE ELÉCTRICA

Tipo 2

ALIMENTACIÓN INTEGRADA

No

L70 (°C)

30.000 h a 25°C

ÁNGULO DE APERTURA DEL HAZ DE LUZ (°)

120°

TIPO DE COLOR

NW

EFICIENCIA LUMINOSA (LM/W)

82 lm/W

COLOUR LIGHT ICONS



DIFFUSER ICONS



LÚMENES (LM)

3200 lm

LÚMENES/W

3200 lm/39W

ÓPTICAS

General

CLASIFICACIÓN FOTOBIOLOGICA

Categoría exento

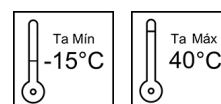
POTENCIA (W)

39 W

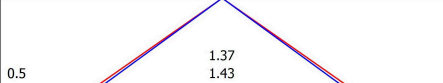


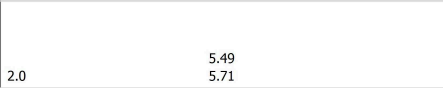

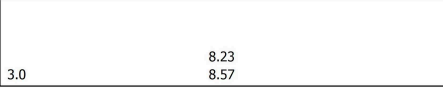
VIDA ÚTIL

30.000 h

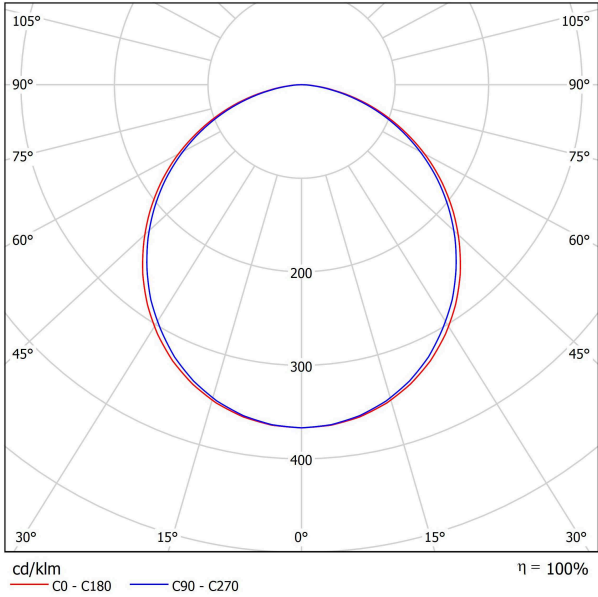
MAINTENANCE ICONS



PHOTOMETRY ASSETS – CONICAL

0.5		1.37 1.43	E(0°)		4696
			E(C90)	53.9°	482
			E(C0)	55.0°	444
1.0		2.74 2.86	E(0°)		1174
			E(C90)	53.9°	120
			E(C0)	55.0°	111
1.5		4.11 4.28	E(0°)		522
			E(C90)	53.9°	54
			E(C0)	55.0°	49
2.0		5.49 5.71	E(0°)		293
			E(C90)	53.9°	30
			E(C0)	55.0°	28
2.5		6.86 7.14	E(0°)		188
			E(C90)	53.9°	19
			E(C0)	55.0°	18
3.0		8.23 8.57	E(0°)		130
			E(C90)	53.9°	13
			E(C0)	55.0°	12
Separación [m]		Diámetro cónico [m]	Intensidad luminica [lx]		
— C0 - C180 (Semiángulo de dispersión: 110.0°)					
— C90 - C270 (Semiángulo de dispersión: 107.8°)					

PHOTOMETRY ASSETS – POLAR



INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

ALTERNATIVAS DE INSTALACIÓN

Techo de escayola, superficie,
empotrado, perfil oculto y
suspendido

ALTURA MÍNIMA DE
INSTALACIÓN

250

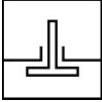
TIPO DE CONEXIÓN DE
TERMINAL - FUNCIÓN 1

A tornillo

TIPO DE INSTALACIÓN

Techo técnico perfilería vista

INSTALLATIONS ICONS



NORMATIVA

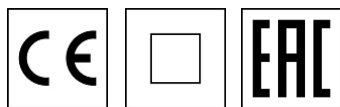
GARANTÍA

3 años 30.000 h

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 55015:2019 | EN IEC 55015:2019 A11:2020 | EN 60598-2-2:2012 | EN IEC 61000-3-2:2019 | EN IEC 61000-3-2:2019 A1:2021 | EN 61000-3-3:2013 | EN 61000-3-3:2013 A1:2019 | EN 61000-3-3:2013 A2:2021 | EN 61547:2009 | EN 62493:2015 | EN 62717:2017 | EN 62717:2017 A2:2019 | EN IEC 63000:2018

REGULATIONS ICONS



INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053194065

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

3.2

PESO NETO DEL PRODUCTO

2.4

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

EAN EMBALAJE

8421053194065

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

ALTURA EMBALAJE

1281

ANCHO EMBALAJE

40

LONGITUD EMBALAJE

350

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

VOLUMEN EMBALAJE

2579500

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

PESO BRUTO EMBALAJE

3200

PESO NETO EMBALAJE

2.4

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM