

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

50 - 60 Hz

DRIVER INCLUIDO

Sí

LÚMENES (LM)

3200 lm

CLASIFICACIÓN IP

IP20

CLASE ELÉCTRICA

Tipo 2

LÚMENES/W

3200 lm/39W

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

-15 - 40 °C

ALIMENTACIÓN INTEGRADA

No

ÓPTICAS

General

ALIMENTACIÓN (V~)

220/240 V~

L70 (°C)

30.000 h a 25°C

CLASIFICACIÓN FOTOBIOLOGICA

Categoría exento

TEMPERATURA DE COLOR (K)

4000 K

ÁNGULO DE APERTURA DEL HAZ DE LUZ (°)

120°

POTENCIA (W)

39 W

CONTROL

On/Off

TIPO DE COLOR

NW

VIDA ÚTIL

30.000 h

CRI

80.00

EFICIENCIA LUMINOSA (LM/W)

82 lm/W

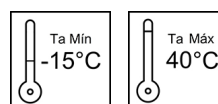
PROTECTION ICONS



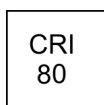
COLOUR LIGHT ICONS



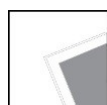
MAINTENANCE ICONS



CHROMATICS CRI ICONS



DIFFUSER ICONS



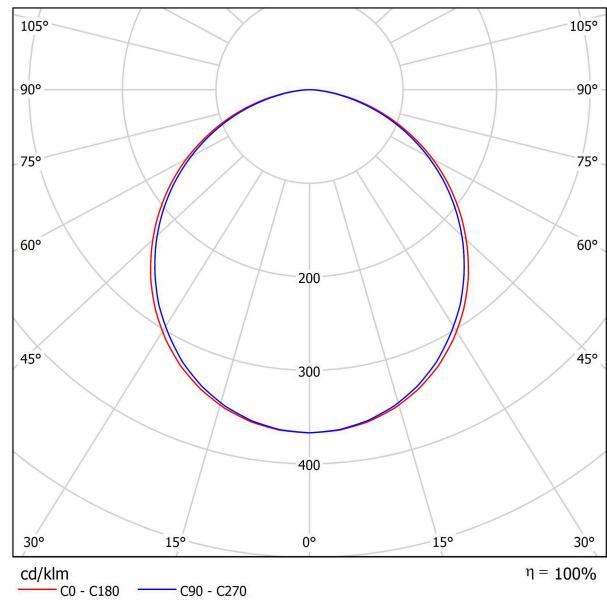
PHOTOMETRY ASSETS – CONICAL

| | | |
|-----|--------------|---|
| 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

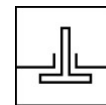
TIPO DE INSTALACIÓN

Techo técnico perfilera vista

TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1

A tornillo

INSTALLATIONS ICONS



NORMATIVA

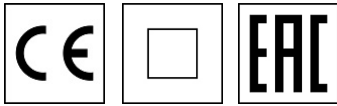
GARANTÍA

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

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

2579500.00

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

EAN EMBALAJE

8421053194065

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

3200.00

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

ALTURA EMBALAJE

1281.00

PESO NETO EMBALAJE

2.40

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

ANCHO EMBALAJE

40.00

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

3.20

LONGITUD EMBALAJE

350.00

PESO NETO DEL PRODUCTO

2.40

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT