

Downlight 725.26 NW Comfort

REF 72526030-884

Vista perspectiva Downlight 725.26 NW Comfort

INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN ILUMINACIÓN INTERIOR

Downlight 725.26 Confort de SIMON, circular de 165 mm de diametro, con tecnología LED y equipado con difusor fabricado en PMMA, efecto lámina de luz y distribución fotométrica General de 120°. Además, la óptica retranqueada ha sido diseñada para un mayor confort visual y distribución lumínica uniforme. Cuerpo fabricado en aluminio para una excelente gestión térmica y pintado en Blanco. Equipo electrónico externo, con control ON-OFF. Disipador fabricado en aluminio de alta conductancia, con aletas para una óptima refrigeración del LED. Flujo Luminoso 1400 lm para NW y consumo total de la luminaria de 14 W (eficiencia del sistema real 110 lm/W). CRI>80. Instalable en superficie mediante accesorio. Tensión de alimentación 230 V 50Hz. Mantenimiento luminoso L70 >30.000 h a 25°C. Dimensiones luminaria: 165mm de diámetro x 57 mm de profundidad. IP 44. Altura de empotramiento: 107 mm. Diámetro de corte: 150 mm. Sistema de sujeción mediante grapas de alta resistencia. Peso de la luminaria completa 0.5 kg. Seguridad Fotobiológica: Grupo exento. Marcado CE.

MODELO

Downlights

ALCANCE

725

APLICACIONES

Iluminación de acento , Iluminación general

CONTENIDO DEL EMBALAJE

1 unidad

INFORMACIÓN TÉCNICA

ICONOS DE POTENCIA



IP

IP44

TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

-10 - 35 °C

DIMENSIONES (MM)

∅= 165mm; altura = 57mm

INFORMACIÓN LIGHTING

ICONOS DE LUZ DE COLOR



ICONOS DE MANTENIMIENTO



ICONOS DE ÓPTICA



CRI

80

TEMPERATURA DE COLOR (K)

4000 K

TIPO DE COLOR

NW

CONTROL

On/Off

L70 (°C)

30.000 h

ÁNGULO DE APERTURA DEL HAZ DE LUZ (°C)

120°

EFICACIA LUMINOSA (LM/W)

100 lm/W

LÚMENES (LM)

1400 lm

ÓPTICA

General

CLASIFICACIÓN FOTOBiolÓGICA

Categoría exento

POTENCIA (W)

14 W

ICONOS DE INSTALACIÓN



ALTERNATIVAS DE INSTALACIÓN

Superficie

TIPO DE INSTALACIÓN

Empotrado

NORMATIVA

ICONOS DE NORMATIVA



GARANTÍA

3 años

NORMATIVA

EN IEC 55015:2019+EN IEC 55015:2019 A11:2020+EN 60598-2-2:2012+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

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

PESO NETO

0.481 KGM

PESO BRUTO

0.685 KGM

EAN PRODUCTO

8421053089729

EMBALAJE

1

ALTO EMBALAJE

100 MMT

ANCHO EMBALAJE

185 MMT

PROFUNDO EMBALAJE

175 MMT

VOLUMEN EMBALAJE

3237500 MMQ

PESO NETO

0.481 KGM

PESO BRUTO

0.685 KGM

EAN EMBALAJE

8421053089729