

Downlight 725.24 WW Comfort 1-10V

REF 72524130-883

Vista perspectiva Downlight 725.24 WW Comfort 1-10V

INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN ILUMINACIÓN INTERIOR

Downlight 725.24 Confort de SIMON, circular de 230 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 1-10 V. Disipador fabricado en aluminio de alta conductancia, con aletas para una óptima refrigeración del LED. Flujo Luminoso 2200 lm para WW y consumo total de la luminaria de 22 W (eficiencia del sistema real 95 lm/W). CRI>80. Instalable en superficie mediante accesorio. Tensión de alimentación 100-240 V 50Hz. Mantenimiento luminoso L70 >30.000 h a 25°C. Dimensiones luminaria: 230 mm de diámetro x 65 mm de profundidad. IP 44. Altura de empotramiento: 115 mm. Diámetro de corte: 210 mm. Sistema de sujeción mediante grapas de alta resistencia. Peso de la luminaria completa 0.8 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)

∅= 230

INFORMACIÓN LIGHTING

ICONOS DE LUZ DE COLOR



ICONOS DE MANTENIMIENTO



ICONOS DE ÓPTICA



CRI

80

TEMPERATURA DE COLOR (K)

3000 K

TIPO DE COLOR

WW

CONTROL

1-10 V

L70 (°C)

30.000 h

ÁNGULO DE APERTURA DEL HAZ DE LUZ (°C)

120°

EFICACIA LUMINOSA (LM/W)

100 lm/W

LÚMENES (LM)

2200 lm

ÓPTICA

General

CLASIFICACIÓN FOTOBIOLOGICA

Categoría exento

POTENCIA (W)

22 W

ICONOS DE INSTALACIÓN



ALTERNATIVAS DE INSTALACIÓN

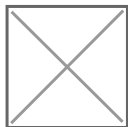
Superficie

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

0.843 KGM

PESO BRUTO

1.065 KGM

EAN PRODUCTO

8421053089613

EMBALAJE

1

ALTO EMBALAJE

117 MMT

ANCHO EMBALAJE

257 MMT

PROFUNDO EMBALAJE

257 MMT

VOLUMEN EMBALAJE

7727733 MMQ

PESO NETO

0.843 KGM

PESO BRUTO

1.065 KGM

EAN EMBALAJE

8421053089613