

# GAMA ESSENTIALS DOWNLIGHT 725.24 4000K COMFORT BLANC



MARCA  
**SIMON**

REF  
SMN72524030884

EAN / GTIN  
7932883997463

## Especificacions tècniques

Pes brut	<b>0.999KGM</b>
Abast	<b>725</b>
Alt embalatge	<b>117MMT</b>
Alternatives d'instal·lació	<b>Superfície</b>
Profund embalatge	<b>257MMT</b>
Angle d'obertura del feix de llum (°)	<b>120°</b>
Aplicacions	<b>Il·luminació d'accent , Il·luminació general</b>
Classificació fotobiològica	<b>Categoria exempt</b>

Contingut de l'embalatge	<b>1 unitat</b>
Control	<b>On/Off</b>
CRI	<b>80</b>
Descripció Il·luminació Interior	<p><b>Downlight 725.24 Confort de SIMON, circular de 230 mm de diàmetre, con tecnologia LED y equipado con difusor fabricado en PMMA, efecto lámina de luz y distribución fotométrica General de 120°. Ademàs, la òptica 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 2300 lm para NW y consumo total de la luminaria de 22 W (eficiencia del sistema real 110 lm/W). CRI&gt;80. Instalable en superficie mediante accesorio. Tensión de alimentación 230 V 50Hz. Mantenimiento luminoso L70 &gt;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.</b></p>
Dimensions (mm)	<b>ø= 230</b>
EAN producte	<b>8421053089606</b>
Eficàcia luminosa (lm/w)	<b>104,5 lm/W</b>
Embalatge	<b>1</b>
Garantia	<b>3 anys</b>
IP	<b>IP44</b>
L70 (°C)	<b>30.000 h</b>
Lúmens (lm)	<b>2300 lm</b>
model	<b>725.24</b>

Model	<b>Downlights</b>
Normativa	<b>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 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</b>
Òptica	<b>General</b>
Pes brut	<b>0.999KGM</b>
Pes net	<b>0.777KGM</b>
Potència (W)	<b>22 W</b>
Temperatura de color	<b>4000K</b>
Temperatura de color (k)	<b>4000 K</b>
Temperatura de funcionament (°C)	<b>-10 - 35 °C</b>
Tipus	<b>COMFORT</b>
Tipus d'instal·lació	<b>Encastrat</b>
Tipus de color	<b>NW</b>
Volum embalatge	<b>7727733MMQ</b>



**Escaneja-ho per consultar-ho online.**

Accedeix a l'estoc en temps real i a la documentació