

Pantalla SPV-LED

 LED

Pantalla LED para empotrar en techos normalizados de perfilería y escayola lisa. Cuerpo principal de chapa de primera calidad y acabado termoesmaltado en blanco. Difusor tridimensional aluminio brillo, componente óptico parabólico de aluminio especular formado por reflectores longitudinales parabólicos y transversales cóncavos. La zona ciega entre los difusores es de acero blanco micro perforado. Se adapta al cuerpo por cuatro muelles de acero que permiten bascular el componente óptico.



Módulo LED Tridonic

Flujo 7680 lm (51W) y 10240 lm (68W). Eficacia 160 lm/W
Índice de Reproducción Cromática (IRC ó Ra) >80
Óptica con apertura de 110°

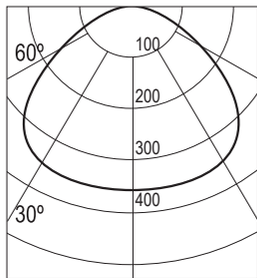


DRIVER Tridonic incluido

AC 110/240V 50/60Hz. Opciones de regulación DALI
Factor de potencia > 0,9
Índice de eficiencia energética (IEE) **A++**

Datos fotométricos

110° 51W



LED: **Módulo lineal**

Potencia: **51W / 68W**

Óptica: **110°**

Temp. de color: **3000K / 4000K / 5000K**

Flujo del LED: **7680 lm / 10240 lm**

Flujo luminaria: **6630 lm / 8840 lm**

Eficacia luminaria: **130 lm/W**

Temperatura de trabajo: **-20°+40°**

Horas de vida: **30000**

Certificaciones



Ref.

6112030.2	3x17W	110°	3000K	Blanco
6112040.2	3x17W	110°	4000K	Blanco
6112050.2	3x17W	110°	5000K	Blanco
6112130.2	4x17W	110°	3000K	Blanco
6112140.2	4x17W	110°	4000K	Blanco
6112150.2	4x17W	110°	5000K	Blanco

