

Pantalla NEO-V

 LED

Pantalla LED extraplana para empotrar en techos normalizados de perfilera.

Difusor tridimensional aluminio brillo para un óptimo confort visual, difusor semitransparente, especial para LED, insertado en la celosía para optimizar la difusión y el control homogéneo de la luz.



Módulo LED Tridonic

Flujo 5440 lm (34W) y 8160 lm (51W). Eficacia 160 lm/W
Índice de Reproducción Cromática (IRC ó Ra) >80
Óptica con apertura de 110°

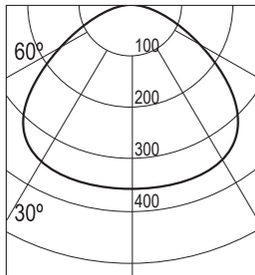


DRIVER Tridonic incluido

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 Tridonic**

Potencia: **51W / 68W**

Óptica: **110°**

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

Flujo del LED: **5440 lm / 8160 lm**

Flujo luminaria: **4250 lm / 6375 lm**

Eficacia luminaria: **130 lm/W**

Temperatura de trabajo: **-20°+40°**

Horas de vida: **30000**

Certificaciones



Ref.

| | | | | |
|------------------|-------|------|-------|--------|
| 6112830.2 | 2x17W | 110° | 3000K | Blanco |
| 6112840.2 | 2x17W | 110° | 4000K | Blanco |
| 6112850.2 | 2x17W | 110° | 5000K | Blanco |
| 6112930.2 | 3x17W | 110° | 3000K | Blanco |
| 6112940.2 | 3x17W | 110° | 4000K | Blanco |
| 6112950.2 | 3x17W | 110° | 5000K | Blanco |

