



SISTEMAS
EN ILUMINACIÓN

PL
PORTALAMPARAS
TECNOLOGÍA QUE ILUMINA

SPLENDOR – A 2X2 34W 4000k V30121

Luminaria panel LED para adosar a techo.

Aplicaciones:

- Laboratorios, colegios, institutos, oficinas.
- Hospitales: Consultorios, triajes, sala de enfermeras, descanso doctores, salas de parto.
- Pasadizos, clínicas

Descripción:

- Modulo LED fabricado con chip tipo SMD.
- Cuerpo de aluminio y difusor de policarbonato.
- Disipador de calor fabricado en aluminio inyectado.
- Marco para adosar de acero LAF.
- Las características mecánicas y eléctricas cumplen las especificaciones de las Normas IEC-60598 / IEC-61547 / IEC-62471 / IEC 61000-3-2

- Flujo luminoso : 4170 lm
- Eficacia : 123 lm/W
- CRI : > 80
- CCT : 4000 K
- Apert. Del haz : Extensivo
- Tipo de led : SMD
- Vida útil : L70@25°C > 50000 H
- Riesgo Fotobiológico: RG0 Exento
- Consistencia del Color < 3SDCM
- Libre de FLICKER

- Driver : Electrónico
- Potencia : 34 W
- Input : 220 - 240 VAC
- Frecuencia : 50/60 Hz
- Fdp : 0.975
- THD : 4.2 %
- IP : 40
- Ik : 04

