

















- 01  Categoría de protección de la luminaria - Class I -
- 02  Categoría de protección de la luminaria - Class II -
- 03  Categoría de protección de la luminaria - Class III -
- 04  Certificación Comunidad Europea
- 05  Rotación de la luminaria en grados
- 06  Diámetro del conductor
- 07a  07b  Resistencia Térmica
- 08  Profundidad del hueco de empotramiento
- 09a  09b  09c  Precaución con superficies inflamables
- 10a  10b  10c  10d  Modos de regulación
- 11a  11b  Diámetro de empotramiento
- 12  Datos fotométricos disponibles
- 13  Posibilidad de instalación en superficie

- 14  Dimensiones
- 15  Compatibilidad con protocolos de control
- 16  Regulación de corriente
- 17  Índice de protección
- 18  Duración de vida
- 19  Garantía
- 20  Terminal de alimentación
- 21  Tipo de Led
- 22  Apertura de ángulo
- 23  Índice de rendimiento de color
- 24  Punto de corte por módulo
- 25  Enfriamiento forzado
- 26  Temperatura de funcionamiento

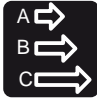
27  Herramientas suministradas

28  Normativas en vigor

30  Resistencia al impacto

31  Distancia mínima al objeto por iluminar

32  Flujos Luminosos

33  Eficacia (lm por vatio)