

Sistema QLE G2 premium

Tunable White de Tridonic o similares con las características siguientes:

1. Sistema Tunable White cuadrado con temperatura de color regulable de 2.700 a 6.500 K con flujo luminoso constante
2. Set precalibrado para garantizar la calidad de la luz y la consistencia del color, compuesto por LED driver lineal de bajo perfil y 2 a 6 módulos LED
3. Alta reproducción del color Ra > 90
4. Excelente tolerancia de color del sistema
5. Alta eficacia del sistema, hasta 135 lm/W con $t_p = 45\text{ }^\circ\text{C}$
6. Módulo LED cuadrado con 1.250 lm
7. Rango de regulación 3 – 100 % sin modificación de la temperatura de color
8. Larga duración de 50.000 horas y 5 años de garantía para el sistema (ver condiciones en <https://www.tridonic.com/condiciones-garantia-fabricante>)
9. One4all (DALI DT8, DSI, switchDIM, corridorFUNCTION V2)
10. ColourSWITCH
11. Bornes enchufables para facilitar el cableado
12. Constant Light Output Funktion (CLO)
13. ColourSWITCH con valores cromáticos predefinidos
14. SwitchDIM y colourSWITCH con función de memoria
15. Power-up Fading y fade2zero
16. Configuración por DALI
17. Funciones de protección (sobretensión, cortocircuito, sobrecarga, circuito abierto, sobrecorriente momentánea reducida)
18. Apto para sistemas de iluminación de seguridad conforme a la norma EN 50172
19. Para la iluminación de superficies en oficinas
20. Aplicaciones Tunable-White