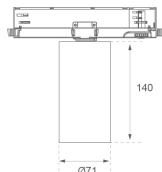


K71TK1540WF827DWW



KOMBIC 70 TK 1500 IP40 VWW WFL D W/W

Descripción:

Downlight para adosar a carril modelo KOMBIC 70 TK 1500 de la marca LAMP. Cuerpo fabricado en extrusión de aluminio reciclado con una tasa del 75% y reflector de policarbonato reciclado R-PC FR WHITE TM con retardante de llama libre de bromo. Grado inflamabilidad V0 según UL94. Reflector interior acabado en color blanco. Óptica wide flood con control de la distribución lumínica y deslumbramiento inferior UGR <16. Disipador fabricado en inyección de aluminio. LED COB, con temperatura de color 2700K con CRI80. Equipo electrónico DALI incluido. Con un grado de protección IP40. Clase de aislamiento II. Seguridad fotobiológica grupo 0. Horas de vida: 72.000 L80 B10. Acabados disponibles: blanco y negro.

Acabado: Blanco mate RAL 9010

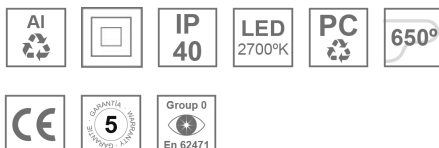
Peso: 620 g

Instalación: Carril trifásico

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

| | | | |
|---------------------------|--------------------------|----------------------|------------------|
| Flujo de salida: | 929 lm | K: | 2700 |
| Plum: | 10,3W | IRC: | 80 |
| Eficacia: | 90,2 lm/w | MacAdam: | 3 |
| UGR: | 19 | Alimentación: | 220-240V 50/60Hz |
| Fuente de Luz: | COB | Equipo: | Regulable DALI |
| Horas de vida led: | 72.000 L80 B10 (Ta=25°C) | | |
| Pled: | 8,4W | | |

Tolerancia del flujo de salida +/- 10%



Opciones Personalizables:



DATOS FOTOMÉTRICOS :

