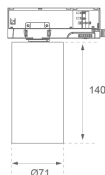


**K71TK1540OP940NWW**



**KOMBIC 70 TK 1500 IP40 9NW OP 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. Lámina óptica opal. Disipador fabricado en inyección de aluminio. LED COB, con temperatura de color 4000K con CRI90. Equipo electrónico ON OFF incluido. Con un grado de protección IP40. Clase de aislamiento II. Seguridad fotobiológica grupo 0. Horas de vida: 72.000 L80 B10. Acabado en blanco.

**Acabado:** Blanco mate RAL 9010

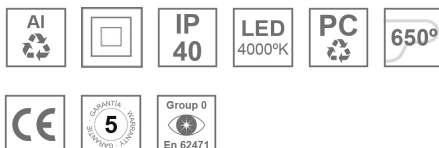
**Peso:** 560 g

**Instalación:** Carril trifásico

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

|                           |                          |                      |                  |
|---------------------------|--------------------------|----------------------|------------------|
| <b>Flujo de salida:</b>   | 849 lm                   | <b>K:</b>            | 4000             |
| <b>Plum:</b>              | 10,5W                    | <b>IRC:</b>          | 90               |
| <b>Eficacia:</b>          | 80,8 lm/w                | <b>R9:</b>           | 71               |
| <b>Fuente de Luz:</b>     | COB                      | <b>MacAdam:</b>      | 3                |
| <b>Horas de vida led:</b> | 72.000 L80 B10 (Ta=25°C) | <b>Alimentación:</b> | 220-240V 50/60Hz |
| <b>Pled:</b>              | 8,4W                     | <b>Equipo:</b>       | Electrónico      |

*Tolerancia del flujo de salida +/- 10%*



**Opciones Personalizables:**



**DATOS FOTOMÉTRICOS :**

K71TK1540OP940NWW  
 $\eta = 100\%$   
 $I_{max} = 942 \text{ cd/klm}$   
 UTE: 1,00B  
 CIE: 75 94 99 100 100

