KOMBIC 70 TRACK

K71TK1520RW940NWW



KOMBIC 70 TK 1500 IP20 9NW RF WFL 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. Reflector flood para mayor eficiencia y control de la distribución lumínica y deslumbramiento inferior UGR <19. Disipador fabricado en inyección de aluminio. LED COB, con temperatura de color 4000K con CRI90. Equipo electrónico ON OFF incluído. Con un grado de protección IP20. 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

560 g

Instalación: Carril trifasico

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Flujo de salida: 1.002 lm K: 4000 Plum: 10,5W IRC: 90 Eficacia: 95,5 lm/w 71 R9: UGR: 19 MacAdam: 3

Fuente de Luz: СОВ Alimentación: 220-240V 50/60Hz

Horas de vida led: 72.000 L80 B10 (Ta=25°C) Equipo: Electrónico

Pled: 8,4W

Tolerancia del flujo de salida +/- 10%

























Opciones Personalizables:

















KOMBIC 70 TRACK







DATOS FOTOMÉTRICOS:

K71TK1520RW940NWW η = 100%

lmax = 1354 cd/klm

UTE: 1,00A

CIE: 87 96 100 100 100















