KOMBIC 70 TRACK

K71TS1540WF940NWW



Ø71

KOMBIC 70 TS 1500 IP40 9NW WFL W/W

Descripción:

Downlight para adosar a carril trifasico modelo KOMBIC 70 TS 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 4000K con CRI90. Equipo electronico 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 y negro.

Acabado: Blanco mate RAL 9010

580 g

Instalación: Carril trifasico

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Flujo de salida: 884 lm K: 4000 Plum: 10,5W IRC: 90 Eficacia: 84,2 lm/w 71 R9: UGR: 19 3

MacAdam: Fuente de Luz: СОВ

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

Pled: 8,4W

Tolerancia del flujo de salida +/- 10%















Alimentación:

220-240V 50/60Hz











Opciones Personalizables:















KOMBIC 70 TRACK







DATOS FOTOMÉTRICOS:

K71TS1540WF940NWW η = 100% Imax = 1458 cd/klm UTE: 1,00A

CIE: 92 97 100 100 100















