KOMBIC 70 TRACK

K71TS1520RW940NBB





KOMBIC 70 TS 1500 IP20 9NW RF WFL B/B

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 negro. Reflector wide flood para mayor eficiencia y 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 IP20. Clase de aislamiento II. Seguridad fotobiológica grupo 0. Horas de vida: 72.000 L80 B10. Acabado en blanco y negro.

Acabado: Negro mate RAL 9011

560 g Peso:

Instalación: Carril trifasico

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Flujo de salida: 813 lm K: 4000 Plum: 10,5W IRC: 90 Eficacia: 77,4 lm/w 71 R9: UGR: 16 MacAdam: 3

Fuente de Luz: COB

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:















Datos según los reglamentos 2019/2020/UE y 2019/2015/UE

KOMBIC 70 TRACK







DATOS FOTOMÉTRICOS:

K71TS1520RW940NBB η = 100% lmax = 1630 cd/klmUTE: CIE: 99 100 100 100 100













