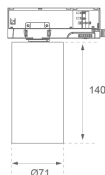


K71TK1520RF927NBB



KOMBIC 70 TK 1500 IP20 9VWW RF FL B/B

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 negro. 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 2700K con CRI90. Equipo electrónico ON OFF incluido. 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: Negro mate RAL 9011

Peso: 560 g

Instalación: Carril trifásico

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Flujo de salida:	840 lm	K:	2700
Plum:	10,5W	IRC:	90
Eficacia:	80 lm/w	R9:	61
UGR:	16	MacAdam:	3
Fuente de Luz:	COB	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:



K71TK1520RF927NBB

KOMBIC 70 TK 1500 IP20 9VWW RF FL B/B

DATOS FOTOMÉTRICOS :

K71TK1520RF927NBB
 $\eta = 100\%$
 $I_{max} = 2619 \text{ cd/klm}$
 UTE:
 CIE: 101 100 100 100 100

