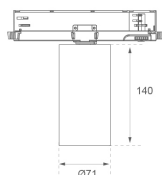


K71TK1540WF930DWW



KOMBIC 70 TK 1500 IP40 9WW WFL D 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. 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 3000K con CRI90. Equipo electrónico DALI incluido. Con un grado de protección IP40. 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

Peso: 620 g

Instalación: Carril trifásico

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Flujo de salida:	829 lm	K:	3000
Plum:	10,3W	IRC:	90
Eficacia:	80,5 lm/w	R9:	54
UGR:	19	MacAdam:	3
Fuente de Luz:	COB	Alimentación:	220-240V 50/60Hz
Horas de vida led:	72.000 L80 B10 (Ta=25°C)	Equipo:	Regulable DALI
Pled:	8,4W		

Tolerancia del flujo de salida +/- 10%



Opciones Personalizables:



K71TK1540WF930DWW

KOMBIC 70 TK 1500 IP40 9WW WFL D W/W

DATOS FOTOMÉTRICOS :

K71TK1540WF930DWW
 $\eta = 100\%$
 $I_{max} = 1601 \text{ cd/klm}$
 UTE:
 CIE: 99 100 100 100 100

