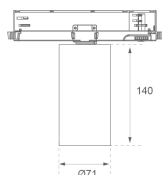


K71TK1520RF827DWW



KOMBIC 70 TK 1500 IP20 VWW RF FL 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. 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 CRI80. Equipo electrónico DALI 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: Blanco mate RAL 9010

Peso: 600 g

Instalación: Carril trifásico

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Flujo de salida:	1.120 lm	K:	2700
Plum:	10,3W	IRC:	80
Eficacia:	108,8 lm/w	MacAdam:	3
UGR:	19	Alimentación:	220-240V 50/60Hz
Fuente de Luz:	COB	Equipo:	Regulable DALI
Horas de vida led:	72.000 L80 B10 (Ta=25°C)		
Pled:	8,4W		

Tolerancia del flujo de salida +/- 10%



Opciones Personalizables:



DATOS FOTOMÉTRICOS :

K71TK1520RF827DWW
 $\eta = 100\%$
 $I_{max} = 2307 \text{ cd/klm}$
UTE: 1,00A
CIE: 92 98 100 100 100

