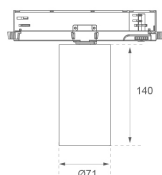


K71TK1520RF830DBB



KOMBIC 70 TK 1500 IP20 WW RF FL D 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 3000K 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: Negro mate RAL 9011

Peso: 600 g

Instalación: Carril trifásico

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Flujo de salida:	1.029 lm	K:	3000
Plum:	10,3W	IRC:	80
Eficacia:	99,9 lm/w	MacAdam:	3
UGR:	16	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:



K71TK1520RF830DBB

KOMBIC 70 TK 1500 IP20 WW RF FL D B/B

DATOS FOTOMÉTRICOS :

K71TK1520RF830DBB
 $\eta = 100\%$
 $I_{max} = 2619 \text{ cd/klm}$
UTE:
CIE: 101 100 100 100 100

