

K11TK2023RF840NWW



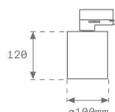
KOMBIC 100 TK 2000 IP23 NW RF FL WH/WH

Descripción:

Downlight para adosar a carril trifásico universal modelo KOMBIC 100 TK de la marca Lamp. Cuerpo fabricado en extrusión de aluminio en color blanco, con reflector fabricado en 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. Disipador fabricado en inyección de aluminio. LED COB con temperatura de color 4000K con CRI80. Luminaria con equipo electrónico incluido. Clase de aislamiento I. Horas de vida: 50.000 L80 B10. Con un grado de protección IP23. Seguridad fotobiológica grupo 0. Reflector Flood para un control de la distribución luminica y deslumbramiento UGR<19. Declaración Ambiental de Producto - DAP (EPD®) disponible, según norma UNE-EN ISO 9001:2015 y UNE-EN ISO 14001:2015.

Acabado: Blanco mate RAL 9010

Peso: 502 g



Instalación: Carril trifasico

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Flujo de salida:	1.692 lm	K:	4000
Plum:	14,1W	IRC:	80
Eficacia:	120 lm/w	R9:	80
UGR:	<19	MacAdam:	3
Fuente de Luz:	COB	Alimentación:	220-240V 50/60Hz
Horas de vida led:	50.000 L80 B10 (Ta=25°C)	Equipo:	Electrónico
Pled:	13W		

Tolerancia del flujo de salida +/- 10%



Opciones Personalizables:



K11TK2023RF840NWW

KOMBIC 100 TK 2000 IP23 NW RF FL WH/WH

DATOS FOTOMÉTRICOS :

