

KOMBIC 100 SURFACE TRACK

K11TK1540WF927DMB

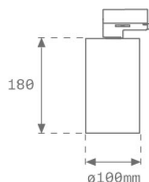
- KOMBIC 100 TK 1500 IP40 9VWW WFL DA MA/B



Descripción:

Downlight para adosar a carril trifásico universal modelo KOMBIC 100 TK de la marca Lamp. Cuerpo fabricado en extrusión de aluminio en color negro, 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 metalizado mate. Disipador fabricado en inyección de aluminio. LED COB con temperatura de color 2700K con CRI90. Luminaria con equipo electrónico DALI incluido. Clase de aislamiento I. Horas de vida: >100.000 L90 B10. Con un grado de protección IP40. Seguridad fotobiológica grupo 0. Con óptica.s Very Wide Flood para un control de la distribución lumínica y deslumbramiento inferior UGR<19. Declaración Ambiental de Producto - DAP (EPD®) disponible, según norma UNE-EN ISO 9001:2015 y UNE-EN ISO 14001:2015.

Acabado: Policarbonato metalizado mate



Instalación: Carril trifásico

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Flujo de salida:	1.034 lm	K:	2700
Plum:	10W	IRC:	90
Eficacia:	103,4 lm/w	R9:	57
UGR:	<19		
Horas de vida led:	>100.000h L90 B10 (Ta=25°C)		
Pled:	8,5W		

Tolerancia del flujo de salida +/- 10%



Opciones Personalizables:



K11TK1540WF927DMB

KOMBIC 100 TK 1500 IP40 9VWW WFL DA MA/B

DATOS FOTOMÉTRICOS :

K11TK1540WF927DMB
 $\eta = 100\%$
 $I_{max} = 1239 \text{ cd/klm}$
 UTE: 1,00A
 CIE: 96 99 100 100 100

