

KOMBIC 100 SURFACE TRACK

K11TK1540WFWB3DBB

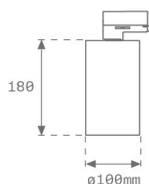
- KOMBIC 100 TK 1200 IP40 WBW WFL DA BK/BK



Descripción:

Downlight para adaptar a carril trifásico universal modelo KOMBIC 100 TK de la marca Lamp.. 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 y marco en acabado blanco. Disipador fabricado en inyección de aluminio. Modelo para LED COB tecnología WELLBEING con temperatura de color 3000K y CRI95. Óptica wide flood para un control de la distribución lumínica y deslumbramiento UGR<19. Equipo electrónico dali incluido. Clase de aislamiento II. Horas de vida: 86.000 L80 B10. Con un grado de protección IP43. Seguridad fotobiológica grupo 0. Acabados disponibles:Blanco, negro y metalizado mate. Declaración Ambiental de Producto - DAP (EPD®) disponible, según norma UNE-EN ISO 9001:2015 y UNE-E+E6:E21N ISO 14001:2015.

Acabado: Negro mate RAL 9011



Instalación: Carril trifasico

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Flujo de salida:	1.180 lm	K:	3000
Plum:	13,5W	IRC:	95
Eficacia:	87,4 lm/w	R9:	99
UGR:	<19		
Horas de vida led:	86.000h L80 B10 (Ta=25°C)		
Pled:	11,8W		

Tolerancia del flujo de salida +/- 10%



Opciones Personalizables:



KOMBIC 100 SURFACE TRACK

K11TK1540WFWB3DBB

KOMBIC 100 TK 1200 IP40 WBW WFL DA BK/BK

DATOS FOTOMÉTRICOS :

K11TK1540WFWB3DBB
 $\eta = 100\%$
 $I_{max} = 1336 \text{ cd/klm}$
 UTE:
 CIE: 98 100 100 100 100

