

K21SF3040WF930DWW



KOMBIC 150 SF 3200 IP43 9WW WFL DA WH/WH

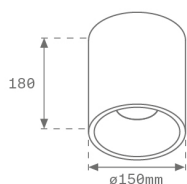
Descripción:

Downlight para adosar o suspender modelo KOMBIC 150 SF 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 3000K con CRI90. Luminaria con equipo electrónico Dalí incluido. Clase de aislamiento I. Horas de vida: 50.000 L70 B10. Con un grado de protección IP43. Seguridad fotobiológica grupo 0. Con ópticas Wide Flood para un control de la distribución lumínica 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: 1.738 g

Instalación: Superficie



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Flujo de salida:	1.838 lm	K:	3000
Plum:	28W	IRC:	90
Eficacia:	65,7 lm/w	MacAdam:	3
UGR:	<19	Alimentación:	220-240V 50/60Hz
Fuente de Luz:	COB	Equipo:	Regulable DALI
Horas de vida led:	50.000 L70 B10 (Ta=25°C)		
Pled:	25W		

Tolerancia del flujo de salida +/- 10%



Opciones Personalizables:



K21SF3040WF930DWW

KOMBIC 150 SF 3200 IP43 9WW WFL DA WH/WH

DATOS FOTOMÉTRICOS :

K21SF3040WF930DWW
 $\eta = 100\%$
 $I_{max} = 1140 \text{ cd/klm}$
 UTE: 1,00A
 CIE: 96 99 100 100 100

