

K21SF3040OP930DWW



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

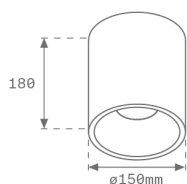
Descripción:

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 policarbonatoreciclado R-PC FR WHITE TM con retardante de llama libre de bromo. Grado inflamabilidad V0 según UL94. Reflector interior acabado en color blanco y lámina óptica. Disipador fabricado en inyección de aluminio. LED COB con temperatura de color 3000K con CRI90. Luminaria con equipo electrónico Dali incluido. Clase de aislamiento I. Horas de vida: 50.000 L80 B10 Con un grado de protección IP43. Seguridad fotobiológica grupo 0. 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: 1.478 g

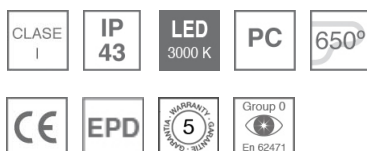
Instalación: Superficie



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Flujo de salida:	2.288 lm	K:	3000
Plum:	28W	IRC:	90
Eficacia:	81,7 lm/w	MacAdam:	3
Fuente de Luz:	COB	Alimentación:	220-240V 50/60H
Horas de vida led:	50.000 L80 B10 (Ta=25°C)	Equipo:	Regulable DALI
Pled:	25W		

Tolerancia del flujo de salida +/- 10%



Opciones Personalizables:



K21SF3040OP930DWW

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

DATOS FOTOMÉTRICOS :

K21SF3040OP930DWW
 $\eta = 100\%$
 $I_{max} = 833 \text{ cd/klm}$
 UTE: 1,00B
 CIE: 79 96 99 100 100

