

K11SF2040OP940NWW



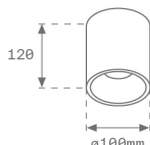
KOMBIC 100 SF 2000 IP43 9NW OP WH/WH

Descripción:

Downlight para adosar o suspender modelo KOMBIC 100 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 negro y lámina óptica. Disipador fabricado en inyección de aluminio. LED COB con temperatura de color 4000K con CRI90. Luminaria con equipo electrónico 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: 676 g

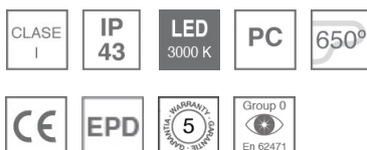


Instalación: Superficie

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Flujo de salida:	1.785 lm	K:	4000
Plum:	20,4W	IRC:	90
Eficacia:	87,5 lm/w	R9:	65
Fuente de Luz:	COB	MacAdam:	3
Horas de vida led:	50.000 L70 B10 (Ta=25°C)	Alimentación:	220-240V 50/60Hz
Pled:	17W	Equipo:	Electrónico

Tolerancia del flujo de salida +/- 10%



Opciones Personalizables:



DATOS FOTOMÉTRICOS :

K11SF2040OP940NWW
 $\eta = 100\%$
 $I_{max} = 787 \text{ cd/klm}$
 UTE: 1,00B
 CIE: 76 93 99 100 100