

K11SF1540OP940DWB



KOMBIC 100 SF 1500 IP43 9NW OP DA WH/BK

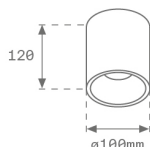
Descripción:

Downlight para adosar o suspender modelo KOMBIC 100 SF 1500 IP40 9NW OP DA WH/BK. de la marca LAMP. Cuerpo fabricado en extrusión de aluminio en color negro con reflector de policarbonato blanco y lámina óptica. Disipador de aluminio inyectado. Modelo para LED COB, con temperatura de color 3000K, CR190 y equipo electrónico DALI incorporado. Con un grado de protección IP43. Clase de aislamiento I. 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: 498 g

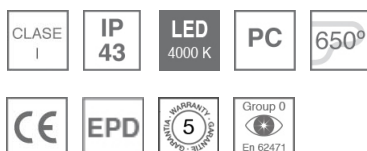
Instalación: Superficie



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Flujo de salida:	1.330 lm	K:	4000
Plum:	13,7W	IRC:	90
Eficacia:	97,1 lm/w	R9:	66
Fuente de Luz:	COB	MacAdam:	3
Horas de vida led:	50.000 L80 B10 (Ta=25°C)	Alimentación:	220-240V 50/60Hz
Pled:	12W	Equipo:	Regulable DALI

Tolerancia del flujo de salida +/- 10%



Opciones Personalizables:



K11SF1540OP940DWB

KOMBIC 100 SF 1500 IP43 9NW OP DA WH/BK

DATOS FOTOMÉTRICOS :

K11SF1540OP940DWB
 $\eta = 100\%$
 $I_{max} = 787 \text{ cd/klm}$
 UTE: 1,00B
 CIE: 76 93 99 100 100

