

KOMBIC 100 SURFACE

K11SF2040OP927NWW



KOMBIC 100 SF 2000 IP43 9VWW OP WH/WH

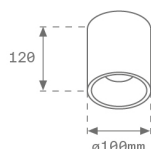
Descripción:

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 2700K 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: 498 g

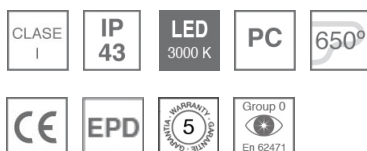
Instalación: Superficie



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Flujo de salida:	1.582 lm	K:	2700
Plum:	20,4W	IRC:	90
Eficacia:	77,5 lm/w	R9:	61
Fuente de Luz:	COB	Alimentación:	220-240V 50/60Hz
Horas de vida led:	50.000 L80 B10 (Ta=25°C)	Equipo:	Electrónico
Pled:	17W		

Tolerancia del flujo de salida +/- 10%



Opciones Personalizables:



ACCESORIOS :

Suspensión

**Cód. producto:**

K1SUCARG0500DB
K1SUCARG0500NB
K1SUCARG1000DB
K1SUCARG1000NB

Descripción:

KOMBIC 100 SF ACC ELEC 5P RIGI SUS 0.5 B
KOMBIC 100 SF ACC ELEC 3P RIGI SUS 0.5 B
KOMBIC 100 SF ACC ELEC 5P RIGI SUS 1M BK
KOMBIC 100 SF ACC ELEC 3P RIGI SUS 1M BK

**Cód. producto:**

K1SUCARG0500DW
K1SUCARG0500NW
K1SUCARG1000DW
K1SUCARG1000NW

Descripción:

KOMBIC 100 SF ACC ELEC 5P RIGI SUS 0.5 W
KOMBIC 100 SF ACC ELEC 3P RIGI SUS 0.5 W
KOMBIC 100 SF ACC ELEC 5P RIGI SUS 1M WH
KOMBIC 100 SF ACC ELEC 3P RIGI SUS 1M WH

**Cód. producto:**

K1SUCAWI2000DB
K1SUCAWI2000NB

Descripción:

KOMBIC 100 SF ACC. ELEC 5P SUSP 2M BK.
KOMBIC 100 SF ACC. ELEC 3P SUSP 2M BK.

**Cód. producto:**

K1SUCAWI2000DW
K1SUCAWI2000NW

Descripción:

KOMBIC 100 SF ACC. ELEC 5P SUSP 2M WH.
KOMBIC 100 SF ACC. ELEC 3P SUSP 2M WH.