

K11SF2040OP830NRW



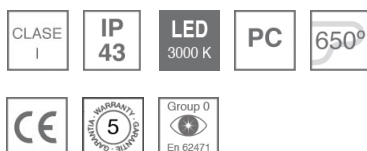
KOMBIC 100 SF 2000 IP43 WW OP BR/WH

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 metalizado brillo y lámina óptica. Disipador fabricado en inyección de aluminio. LED COB con temperatura de color 3000K con CRI80. 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. .

Acabado: POLICARBONATO METALIZADO BRILLANTE**Peso:** 498 g**Instalación:** Superficie**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

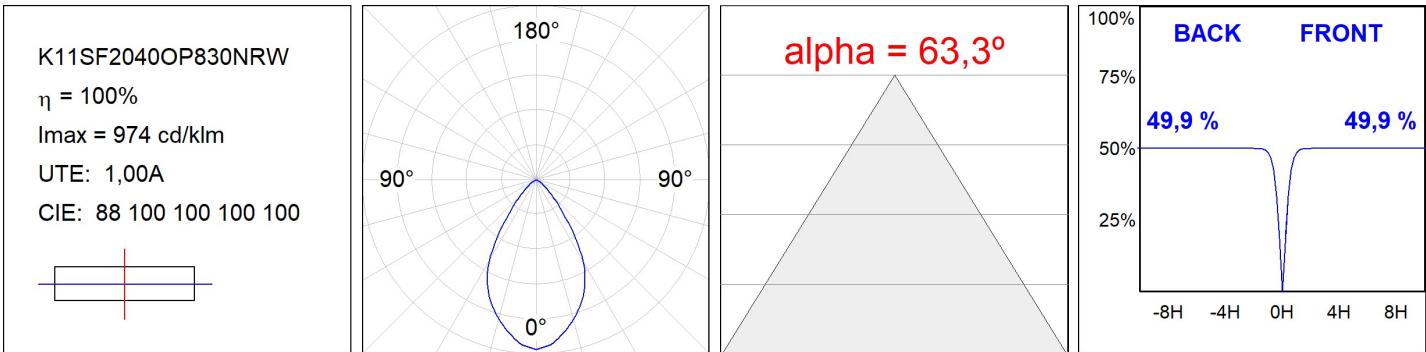
Flujo de salida:	1.460 lm	K:	3000
Plum:	13,7W	IRC:	80
Eficacia:	106,6 lm/w	MacAdam:	3
Fuente de Luz:	COB	Alimentación:	220-240V 50/60Hz
Horas de vida led:	50.000 L80 B10 (Ta=25°C)	Equipo:	Electrónico
Pled:	12W		

Tolerancia del flujo de salida +/- 10%**Opciones Personalizables:**

K11SF2040OP830NRW

KOMBIC 100 SF 2000 IP43 WW OP BR/WH

DATOS FOTOMÉTRICOS :



ACCESORIOS :

Suspensión

**Cód. producto:**

K1SUCARG0500DB
K1SUCARG0500NB
K1SUCARG1000DB
K1SUCARG1000NB

Descripción:

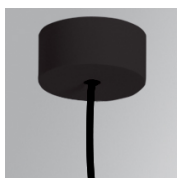
KOMBIC 100 SF ACC ELEC 5P RIGI SUS 0.5 B
KOMBIC 100 SF ACC ELEC 3P RIGI SUS 0.5 B
KOMBIC 100 SF ACC ELEC 5P RIGI SUS 1M BK
KOMBIC 100 SF ACC ELEC 3P RIGI SUS 1M BK

**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.