

K21SF3040OP830NMW



KOMBIC 150 SF 2800 IP43 WW OPAL MA/WH

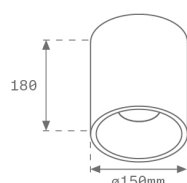
Descripción:

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 policarbonato reciclado R-PC FR WHITE TM con retardante de llama libre de bromo. Grado inflamabilidad V0 según UL94. Reflector interior acabado en metalizado mate 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 mate

Peso: 1.478 g

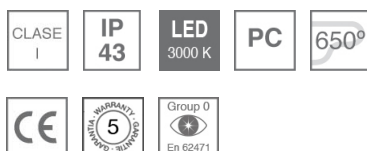
Instalación: Superficie



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Flujo de salida:	2.010 lm	K:	3000
Plum:	19,8W	IRC:	80
Eficacia:	101,5 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:	17.6W		

Tolerancia del flujo de salida +/- 10%



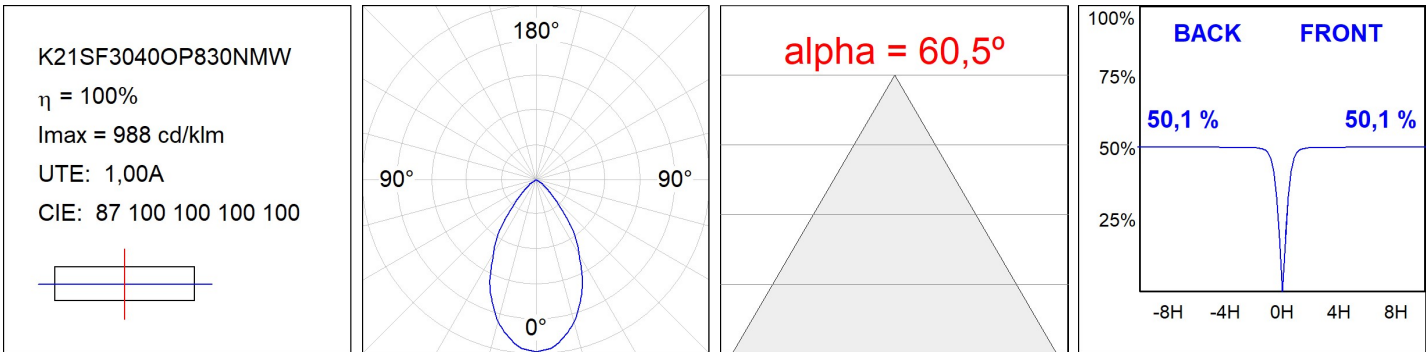
Opciones Personalizables:



K21SF30400P830NMW

KOMBIC 150 SF 2800 IP43 WW OPAL MA/WH

DATOS FOTOMÉTRICOS :



ACCESORIOS :

Suspensión

**Cód. producto:**

K2SUCARG0500DB
K2SUCARG0500NB
K2SUCARG1000DB
K2SUCARG1000NB

Descripción:

KOMBIC 150 SF ACC ELEC 5P RIGI SUS 0.5 B
KOMBIC 150 SF ACC ELEC 3P RIGI SUS 0.5 B
KOMBIC 150 SF ACC ELEC 5P RIGI SUS 1M B
KOMBIC 150 SF ACC ELEC 3P RIGI SUS 1M B

**Cód. producto:**

K2SUCARG0500DW
K2SUCARG0500NW
K2SUCARG1000DW
K2SUCARG1000NW

Descripción:

KOMBIC 150 SF ACC ELEC 5P RIGI SUS 0.5 W
KOMBIC 150 SF ACC ELEC 3P RIGI SUS 0.5 W
KOMBIC 150 SF ACC ELEC 5P RIGI SUS 1M W
KOMBIC 150 SF ACC ELEC 3P RIGI SUS 1M W

**Cód. producto:**

K2SUCAWI2000DB
K2SUCAWI2000NB

Descripción:

KOMBIC 150 SF ACC. ELEC 5P SUSP 2M BK.
KOMBIC 150 SF ACC. ELEC 3P SUSP 2M BK.

**Cód. producto:**

K2SUCAWI2000DW
K2SUCAWI2000NW

Descripción:

KOMBIC 150 SF ACC. ELEC 5P SUSP 2M WH.
KOMBIC 150 SF ACC. ELEC 3P SUSP 2M WH.