

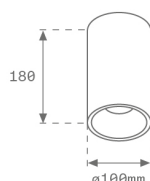
K11SF2540OP830DMB



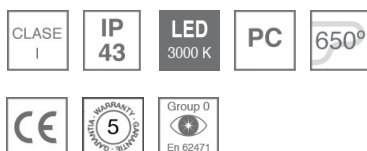
KOMBIC 100 SF 2500 IP43 WW OP DA MA/BK

Descripción:

Downlight para adosar o suspender modelo KOMBIC 100 SF de la marca Lamp. Cuerpo fabricado en extrusión de aluminio en color negro, 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 Dali 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:** 720 g**Instalación:** Superficie**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

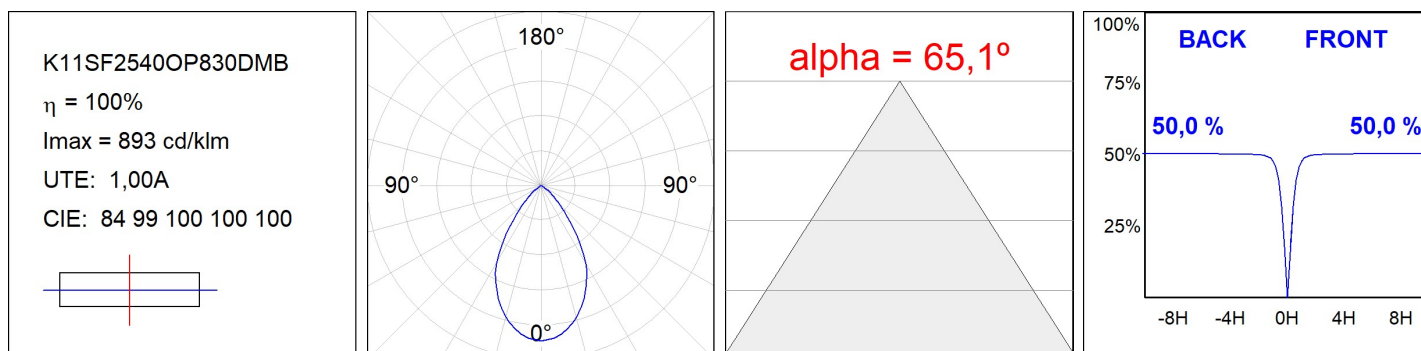
Flujo de salida:	1.867 lm	K:	3000
Plum:	20,4W	IRC:	80
Eficacia:	91,5 lm/w	MacAdam:	3
Fuente de Luz:	COB	Alimentación:	220-240V 50/60Hz
Horas de vida led:	50.000 L80 B10 (Ta=25°C)	Equipo:	Regulable DALI
Pled:	17W		

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

K11SF2540OP830DMB

KOMBIC 100 SF 2500 IP43 WW OP DA MA/BK

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.