

K11SF2540WF830DMB



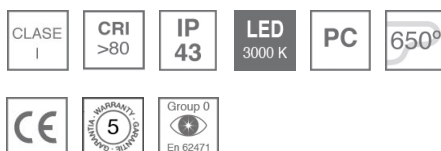
KOMBIC 100 SF 2500 IP43 WW WFL DA MA/BK.

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. 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 L70 B10. Con un grado de protección IP43. Seguridad fotobiológica grupo 0. Con óptica Wide Flood para un control de la distribución lumínica y deslumbramiento inferior UGR 17.

Acabado: Policarbonato metalizado mate**Peso:** 712 g**Instalación:** Superficie**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

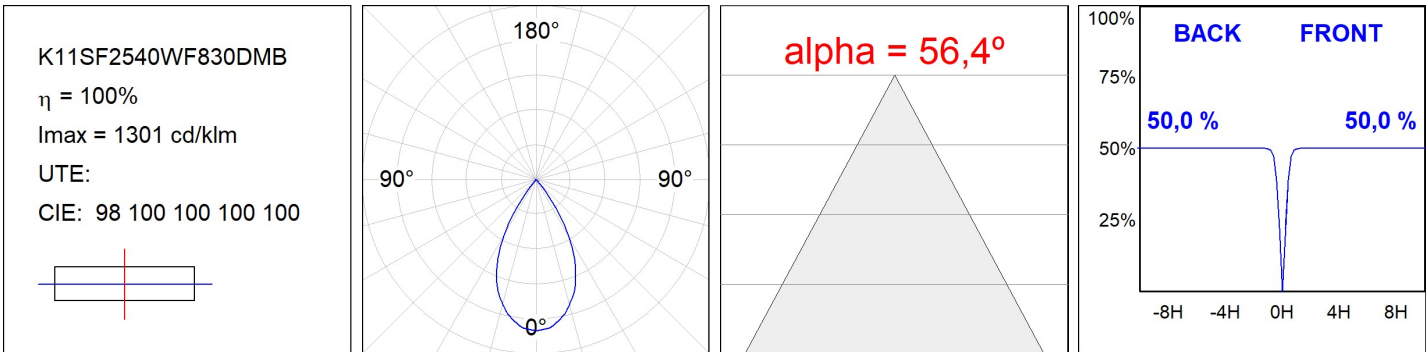
Flujo de salida:	1.692 lm	K:	3000
Plum:	21,6W	IRC:	80
Eficacia:	78,3 lm/w	MacAdam:	3
UGR:	<19	Alimentación:	220-240V 50/60Hz
Fuente de Luz:	COB	Equipo:	Regulable DALI
Horas de vida led:	50.000 L70 B10 (Ta=25°C)		
Pled:	18W		

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

K11SF2540WF830DMB

KOMBIC 100 SF 2500 IP43 WW WFL 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.