

K11SF2023RW830NBB



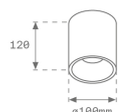
KOMBIC 100 SF 2000 IP23 WW RF WFL BK/BK

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 color negro. 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 IP23. Seguridad fotobiológica grupo 0. Reflector Wide Flood para un control de la distribución lumínica. Declaración Ambiental de Producto - DAP (EPD®) disponible, según norma UNE-EN ISO 9001:2015 y UNE-EN ISO 14001:2015.

Acabado: Negro mate RAL 9011

Peso: 502 g

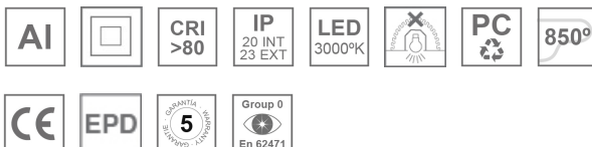


Instalación: Superficie

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Flujo de salida:	1.421 lm	K:	3000
Plum:	14,1W	IRC:	80
Eficacia:	100,7 lm/w	MacAdam:	3
UGR:	<19	Alimentación:	220-240V 50/60Hz
Fuente de Luz:	COB	Equipo:	Electrónico
Horas de vida led:	50.000 L80 B10 (Ta=25°C)		
Pled:	13W		

Tolerancia del flujo de salida +/- 10%

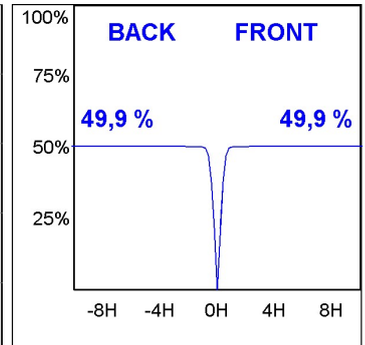
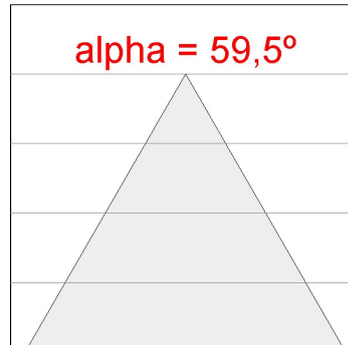
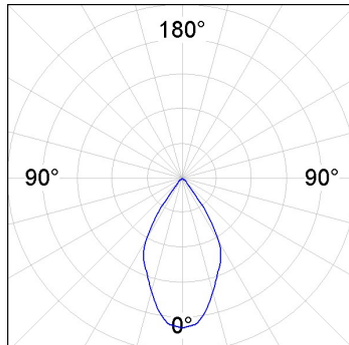


Opciones Personalizables:



DATOS FOTOMÉTRICOS :

K11SF2023RW830NBB
 $\eta = 100\%$
 $I_{max} = 1293 \text{ cd/klm}$
UTE:
CIE: 99 100 100 100 100



ACCESORIOS :

Suspensión



Cód. producto:
K11SUADLATBK

Descripción:
KOMBIC 100 SF ADAPT. LATERAL CABLE BK



Cód. producto:
K11SUADLATWH

Descripción:
KOMBIC 100 SF ADAPT. LATERAL CABLE WH