

KOMBIC 100 SURFACE

K11SF2040OP940DMB



KOMBIC 100 SF 2000 IP43 9NW OP DA MA/BK

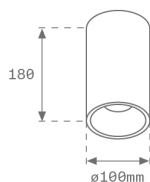
Descripción:

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 4000K con CRI90. 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. Declaración Ambiental de Producto - DAP (EPD®) disponible, según norma UNE-EN ISO 9001:2015 y UNE-EN ISO 14001:2015.

Acabado: Policarbonato metalizado mate

Peso: 720 g

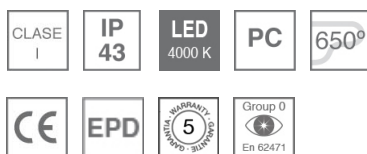
Instalación: Superficie



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

| | | | |
|---------------------------|--------------------------|----------------------|------------------|
| Flujo de salida: | 1.708 lm | K: | 4000 |
| Plum: | 20,4W | IRC: | 90 |
| Eficacia: | 83,7 lm/w | R9: | 65 |
| Fuente de Luz: | COB | MacAdam: | 3 |
| Horas de vida led: | 50.000 L70 B10 (Ta=25°C) | Alimentación: | 220-240V 50/60Hz |
| Pled: | 17W | Equipo: | Regulable DALI |

Tolerancia del flujo de salida +/- 10%



Opciones Personalizables:



K11SF2040OP940DMB

KOMBIC 100 SF 2000 IP43 9NW OP DA MA/BK

DATOS FOTOMÉTRICOS :

K11SF2040OP940DMB
 $\eta = 100\%$
 $I_{max} = 893 \text{ cd/klm}$
 UTE: 1,00A
 CIE: 84 99 100 100 100

