

K11SQ2040WFWB3DBW

- KOMBIC 100 SQ 1800 IP43 WBW WFL DA BK/WH

Descripción:

Downlight empotrable cuadrado modelo KOMBIC 100 RD de la marca Lamp. 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 blanco y marco en acabado blanco. Disipador fabricado en inyección de aluminio. Modelo para LED COB tecnología WELLBEING con temperatura de color 3000K y CRI95. Óptica wide flood para un control de la distribución lumínica y deslumbramiento UGR<19. Equipo electrónico Dali incluido. Clase de aislamiento II. Horas de vida: 86.000 L80 B10. Con un grado de protección IP43. Seguridad fotobiológica grupo 0. Acabados disponibles: Blanco, negro y metalizado mate. Declaración Ambiental de Producto - DAP (EPD®) disponible, según norma UNE-EN ISO 9001:2015 y UNE-E+E6:E21N ISO 14001:2015.

Acabado: Negro mate RAL 9011**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

Flujo de salida:	1.605 lm	K:	3000
Plum:	19,5W	IRC:	95
Eficacia:	81,5 lm/w	R9:	99
UGR:	<19		
Horas de vida led:	86.000h L80 B10 (Ta=25°C)		
Pled:	17,2W		

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

KOMBIC 100 DOWNLIGHT

K11SQ2040WFWB3DBW

KOMBIC 100 SQ 1800 IP43 WBW WFL DA BK/WH

DATOS FOTOMÉTRICOS :

K11SQ2040WFWB3DBW
 $\eta = 100\%$
 $I_{max} = 1336 \text{ cd/klm}$
 UTE:
 CIE: 98 100 100 100 100

