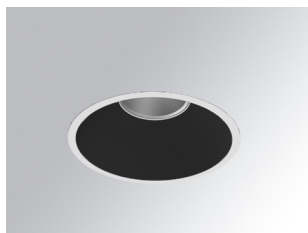


KOMBIC 150 DOWNLIGHT

K21RD2023RW840NBW



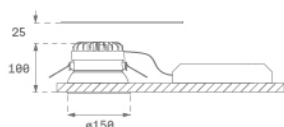
KOMBIC 150 RD 2100 IP23 NW RF WF BK/WH

Descripción:

Downlight empotrable redondo modelo KOMBIC 150 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 negro y marco en acabado blanco. Disipador fabricado en inyección de aluminio. LED COB con temperatura de color 4000K con CRI80. Luminaria con equipo electrónico incluido. Clase de aislamiento II. Horas de vida: 66.000 L90 B10. Con un grado de protección IP23. Seguridad fotobiológica grupo 0. Reflector Wide Flood para un control de la distribución lumínica y deslumbramiento UGR<19.

Acabado: Negro mate RAL 9011

Peso: 704 g

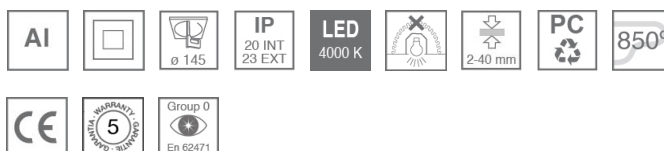


Instalación: Empotrado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Flujo de salida:	1.936 lm	K:	4000
Plum:	13,9W	IRC:	80
Eficacia:	139,3 lm/w	MacAdam:	3
UGR:	<19	Alimentación:	220-240V 50/60Hz
Fuente de Luz:	COB	Equipo:	Electrónico
Horas de vida led:	66.000 L90 B10 (Ta=25°C)		
Pled:	12W		

Tolerancia del flujo de salida +/- 10%



Opciones Personalizables:



K21RD2023RW840NBW

KOMBIC 150 RD 2100 IP23 NW RF WF BK/WH

DATOS FOTOMÉTRICOS :

K21RD2023RW840NBW
 $\eta = 100\%$
 $I_{max} = 1345 \text{ cd/klm}$
UTE:
CIE: 99 100 100 100 100

