

KOMBIC 150 DOWNLIGHT

K21RD3023RW830NMW



KOMBIC 150 RD 2800 IP23 WW RF WF MA/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 metalizado mate y marco en acabado blanco. Disipador fabricado en inyección de aluminio. LED COB con temperatura de color 3000K 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: Policarbonato metalizado mate

Peso: 704 g



Instalación: Empotrado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Flujo de salida:	2.475 lm	K:	3000
Plum:	19,1W	IRC:	80
Eficacia:	129,6 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:	17W		

Tolerancia del flujo de salida +/- 10%



Opciones Personalizables:



K21RD3023RW830NMW

KOMBIC 150 RD 2800 IP23 WW RF WF MA/WH

DATOS FOTOMÉTRICOS :

K21RD3023RW830NMW
 $\eta = 100\%$
 $I_{max} = 1342 \text{ cd/klm}$
UTE:
CIE: 98 100 100 100 100

