

KOMBIC 150 DOWNLIGHT

K21RD3040EL930NWW



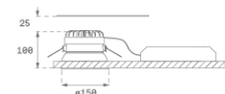
KOMBIC 150 RD 3400 IP43 9WW EL WH/WH

Descripción:

Downlight empotrable redondo modelo KOMBIC 150 RD 3400 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. Óptica elíptica, que permite incrementar la interdistancia entre luminarias y reducir el efecto de luz residual en paredes. Ideal para iluminación de zonas de paso, áreas longitudinales como mostradores o zonas adyacentes a áreas de trabajo. Disipador fabricado en inyección de aluminio acabado negro. LED COB, con temperatura de color 3000K con CRI90. Equipo electrónico ON OFF incluido. Con un grado de protección IP44. Clase de aislamiento II. Seguridad fotobiológica grupo 0. Horas de vida: 60.000 L80 B10. Acabados disponibles: blanco y negro. Declaración Ambiental de Producto - DAP (EPD®) disponible, según norma UNE-EN ISO 9001:2015 y UNE-EN ISO 14001:2015.

Acabado: Blanco mate RAL 9010

Peso: 725 g

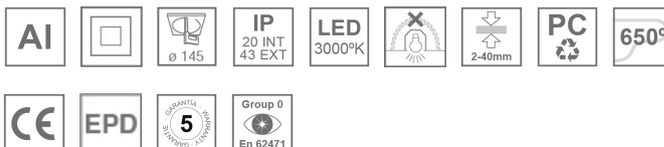


Instalación: Empotrado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Flujo de salida:	2.520 lm	K:	3000
Plum:	27,7W	IRC:	90
Eficacia:	91 lm/w	R9:	67
Fuente de Luz:	COB	MacAdam:	3
Horas de vida led:	60.000 L80 B10 (Ta=25°C)	Alimentación:	220-240V 50/60Hz
Pled:	25W	Equipo:	Electrónico

Tolerancia del flujo de salida +/- 10%



Opciones Personalizables:



KOMBIC 150 DOWNLIGHT

K21RD3040EL930NWW

KOMBIC 150 RD 3400 IP43 9WW EL WH/WH

DATOS FOTOMÉTRICOS :

K21RD3040EL930NWW
 $\eta = 94\%$
 $I_{max} = 1681 \text{ cd/klm}$
 UTE: 0,94A
 CIE: 89 99 100 100 94

