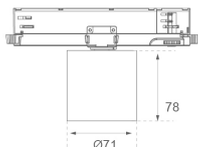


K71TS1540OP827DWW



KOMBIC 70 TS 1500 IP40 VWW OP D W/W

Descripción:

Downlight para adosar a carril trifasico modelo KOMBIC 70 TS 1500 de la marca LAMP. Cuerpo fabricado en extrusión de aluminio reciclado con una tasa del 75% y reflector de 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. Lámina óptica opal. Disipador fabricado en inyección de aluminio. LED COB, con temperatura de color 2700K con CRI80. Equipo electrónico DALI incluido. Con un grado de protección IP40 . Clase de aislamiento II. Seguridad fotobiológica grupo 0. Horas de vida: 72.000 L80 B10. Acabado en blanco.

Acabado: Blanco mate RAL 9010

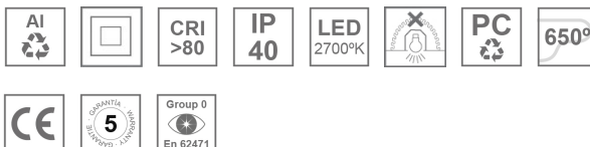
Peso: 600 g

Instalación: Carril trifasico

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Flujo de salida:	892 lm	K:	2700
Plum:	10,5W	IRC:	80
Eficacia:	86,6 lm/w	MacAdam:	3
Fuente de Luz:	COB	Alimentación:	220-240V 50/60Hz
Horas de vida led:	72.000 L80 B10 (Ta=25°C)	Equipo:	Regulable DALI
Pled:	8,4W		

Tolerancia del flujo de salida +/- 10%



Opciones Personalizables:



DATOS FOTOMÉTRICOS :

K71TS1540OP827DWW
 $\eta = 100\%$
 $I_{max} = 1458 \text{ cd/klm}$
UTE: 1,00A
CIE: 92 97 100 100 100

