



CARACTERISTICAS

Utilizacion:	Interior
Instalación:	Suspensión
Fijación:	Sistema de suspensión con cable(s) de acero L=3100 mm y ajuste micrométrico
Cuerpo/Estructura:	Carcasa de chapa de aluminio y bloque óptico de aluminio fundido a presión EN AB-47100.
Pintura:	Revestimiento interior de polvo de poliéster
Acabado:	Blanco
Reflector/Optica:	Reflector de aluminio con una pureza del 99,8
Alimentador:	Driver DALI regulable integrado para diodos LED, salida máx. 1050mA

DATOS TECNICOS

Tensión:	220-240V 50/60Hz
Optica:	Difusión simétrica 90°
Corriente:	1050mA
Clase de aislamiento:	1
Peso:	8 kg
Grado IP:	20
Cable incandescente:	850 °C
Lámpara incluida:	Sí
Tipo LED:	COB LED
Potencia total:	41 W
Flujo del aparato:	5079 lm
Duración nominal:	50.000 (h)
Temperatura de color:	4000 K
Indice de reproducción cromática:	>90
Costancia cromatica:	3 SDCM

LAMPARA 1 x LED 37.00W 5670lm



NOTAS:

Bajo pedido: adaptador para carril Sitrack. Bajo pedido: LED con temperatura de color de 2700K

