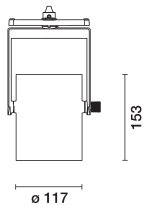


Última actualización de la información: Febrero 2025

**Configuraciones productos: RF78**

RF78: Tecnica Evo suspensión - cuerpo Ø117 - - Food Lighting - Pan



**Código producto**

RF78: Tecnica Evo suspensión - cuerpo Ø117 - - Food Lighting - Pan

**Descripción**

Luminaria de suspensión con adaptador para instalación sobre raíl electrificado. Lámpara LED de alto índice de rendimiento cromático - tono de color específico para enfatizar la iluminación de los productos de panadería y pastelería. Cuerpo de iluminación de aluminio fundido a presión. Sistema óptico con reflector realizado en aluminio antirrayado de altas prestaciones P.V.D. (Physical Vapour Deposition) capaz de asegurar una óptima relación de eficiencia luminosa. Ángulo de emisión Flood. Sistema de suspensión con equilibrado mediante doble cable de acero y sistema de regulación. Incorpora bloques mecánicos de orientación. La rotación y la inclinación se pueden bloquear para garantizar la precisión de orientación de la emisión luminosa incluso tras la instalación y durante las fases de mantenimiento. Unidad de alimentación integrada. Preinstalación para los accesorios ópticos comunes a la gama Tecnica Evo.

**Instalación**

Instalación en raíl electrificado.

**Colores**

Blanco (01) | Negro (04)

**Peso (Kg)**

1.48

**Montaje**

raíle dali

**Equipo**

Alimentación integrada.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



**Datos técnicos**

Im de sistema:	3567.2	MacAdam Step:	3
W de sistema:	37.9	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25C)
Im de la fuente:	3920	Código de lámpara:	LED
W de la fuente:	34	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	94.12	Código ZVEI:	LED
Im en modo emergencia:	-	Número de grupos ópticos:	1
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0.0	Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	91	Corriente de entrada:	18 A / 250 µs
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	30°	Protección al sobrevoltaje:	0kV Modo común y 0kV Modo diferencial
CRI:	90	Control:	On/off
Temperatura de color [K]:	2700		