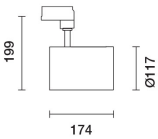


Última actualización de la información: Mayo 2025

**Configuraciones productos: R362**

R362: cuerpo Ø 117 mm - food- óptica flood



**Código producto**

R362: cuerpo Ø 117 mm - food- óptica flood

**Descripción**

Luminaria de interiores orientable y con adaptador para instalación sobre rail de tensión de red. Luminaria realizada en aluminio fundido a presión. La doble orientabilidad de la luminaria permite una rotación de 360° alrededor del eje vertical y una inclinación de 90° respecto al plano horizontal. Alimentador electrónico incorporado. La luminaria incorpora un led con tecnología C.o.B. en tono de color calibrado para productos de pescadería. Reflector antirrayado de aluminio P.V.D (physical vapour deposition) capaz de asegurar ópticas prestaciones de eficiencia luminosa. óptica flood. Posibilidad de instalación de una superficie adicional como, por ejemplo, un cristal de protección o un refractor para la distribución elíptica. Reflectores intercambiables con pedido como accesorio.

**Instalación**

En rail electrificado o con la base específica.

**Colores**

Blanco (01) | Negro (04)

**Peso (Kg)**

1.1

**Montaje**

rail trifásico

**Equipo**

Producto equipado con componentes electrónicos

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



IP20

IP40

Con accesorio  
instalado



**Datos técnicos**

lm de sistema: 3867.5

W de sistema: 37.9

lm de la fuente: 4250

W de la fuente: 34

Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema): 102.04

lm en modo emergencia: -

Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]: 0.0

Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: 91

Ángulo de apertura del haz de luz [°]: 30°

CRI: 90

Temperatura de color [K]: 6500

MacAdam Step: 3

Life time (vida útil) LED 1: > 50,000h - L80 - B10 (Ta 25C)

Código de lámpara: LED

Número de lámparas por grupo óptico: 1

Código ZVEI: LED

Número de grupos ópticos: 1

Factor de potencia: Ver Hoja de instrucciones

Corriente de entrada: 18 A / 250 µs

Protección al sobrevoltaje: 0kV Modo común y 0kV Modo diferencial

Control: On/off