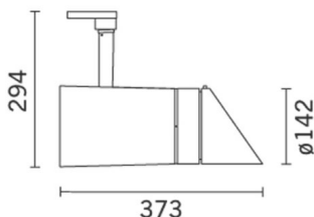


febrero 2017

**Palco****código**

P249

**Descripción técnica**

Proyector orientable con adaptador para instalación sobre rail de tensión de red DALI para lámpara LED de alto rendimiento con emisión monocromática en color warm White (3000K). Óptica wall-washer. Alimentador DALI integrado en el producto. La luminaria ha sido realizada en aluminio fundido a presión y material termoplástico, permite una rotación de 360° alrededor del eje vertical y una inclinación de 90° respecto al plano horizontal, consta de bloqueos mecánicos del enfoque, para ambos movimientos y se activan actuando con una misma herramienta sobre dos tornillos, uno situado en el lateral de la varilla y otro sobre el adaptador de rail. Escala graduada para enfoque durante rotación alrededor del eje horizontal. Disipación del calor pasiva. Proyector con difusor asimétrico wall-washer de serie para obtener un lavado de la pared uniforme de arriba abajo. Reflector de aluminio especular superpuro con facetas especiales que mejoran la distribución del haz luminoso (OPTIBEAM).

**Instalación**

De rail electrificado DALI

**Dimensiones (mm)**

Ø142x294

**Colores**

Blanco (01) | Negro (04)

**Peso (kg)**

3.13

**Montaje**

rail trifásico | a la pared | en el techo

**Información de cableado**

Componentes electrónicos dentro de la luminaria

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

**Configuraciones productos: P249+LED**

LED: LED Warm White

**Características del producto**

Flujo total emitido [Lm]: 2150  
 Potencial total [W]: 43  
 Eficiencia luminosa (lm/W, valor real): 50  
 Número de elementos ópticos: 1

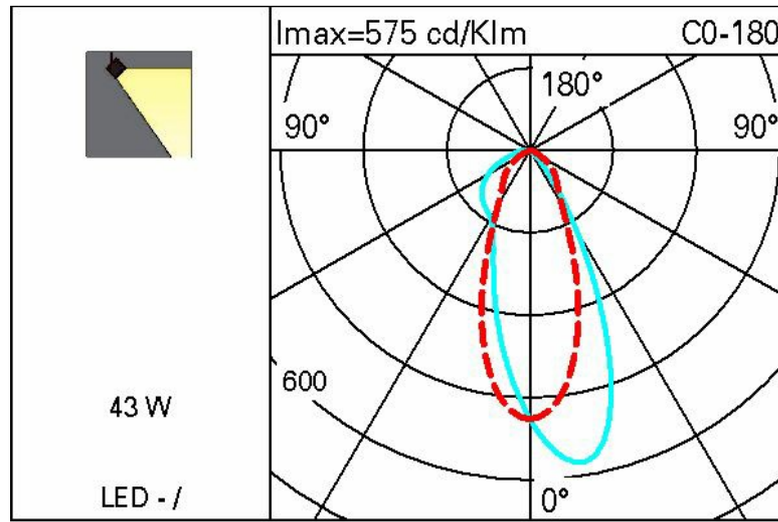
Flujo total hacia el hemisferio superior [Lm]: 1,1  
 Flujo en situaciones de emergencia [Lm]: /  
 Tensión [V]: -

**Características del tipo óptico 1**

Rendimiento [%]: 43  
 Código lampe: LED  
 Código ZVEI: LED  
 Potencia nominal [W]: 43  
 Flujo nominal [Lm]: 5000  
 Intensidad máxima [cd]: /  
 Ángulo de apertura [°]: /

Número de lámparas por óptico: 1  
 Anclaje: /  
 Pérdidas del transformador [W]: 0  
 Temperatura del color [K]: 3000  
 IRC: 80  
 Longitud de onda [nm]: /  
 MacAdam Step: <3

Polar



Iluminaciones

