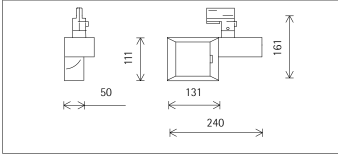
## **ERCO**

# **Opton Proyector**











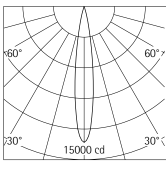


73430.000 Plateado Módulo LED: 12W 1260lm 3000K blanco cálido DALI-2 Versión 6 Lente Spherolit spot

#### Descripción del producto

Peso 0,73kg

Cabezal: fundición de aluminio, pintura en polvo. Orientable 0°-90°. Cuerpo: material sintético, girable 360° en el adaptador DALI. Escala para ajuste del ángulo de inclinación. Equipo auxiliar DALI de ERCO. DALI Adapter para raíles electrificados ERCO DALI de 220-240V: material sintético, negro. Módulo LED: high power LEDs sobre circuito impreso de núcleo metálico. Óptica colimadora de polímero óptico. Marco: material sintético, negro.



h(m)	E(Ix)	D(m) 15°
1	13301	0.26
2	3325	0.53
3	1478	0.79
4	831	1.05
5	532	1.32

#### Datos técnicos

Datos tecineos	
Flujo luminoso	1143lm
Potencia instalada	15,0W
Eficiencia luminaria	76lm/W
Tolerancia cromática	1,5 SDCM
Índice de reproducción cromática	CRI 92
Mantenimiento del flujo luminoso	L90/B10 ≤50000h
(datos del fabricante de los LEDs)	L90 ≤100000h
Índice de fallo los LEDs	0,1% ≤50000h
Margen de regulación	0,1%-100%
Método de regulación	CCR
LMF	E
Clase de eficiencia energética	
Potencia en Standby por equipo auxiliar	0,4W
Luminarias por cada fusible automático	205
B16	





Montaje

Raíl electrificado DALI ERCO Hi-trac Raíl electrificado DALI Salida de conexión DALI

Su interlocutor regional en el servicio de distribución comercial de ERCO en www.erco.com/contact

Periferia técnica regional: 220-240V 50/60Hz Reservado el derecho de realizar modificaciones técnicas y formales. Edición: 07.05.2021 Versión actual a través de www.erco.com/73430.000



## **Opton Proyector**

### Datos de planificación

Limpieza (a)	1				2				3			
Clasificación	Р	C	N	D	Р	C	N	D	Р	C	N	D
LMF	0.96	0.94	0.90	0.86	0.93	0.91	0.86	0.81	0.92	0.90	0.84	0.79
RSMF	0.99	0.97	0.95	0.92	0.98	0.97	0.95	0.92	0.98	0.97	0.95	0.92
Horas en servicio (h)	1000	5000	10000	20000	30000	40000	50000					
LLMF	1.00	0.99	0.98	0.96	0.94	0.92	0.90					
LSF	1	1	1	1	1	1	1					

MF LMFxRSMFxLLMFxLSF
MF Factor de mantenimiento
LMF Factor de mantenimiento de la luminaria

RSMF Factor de mantenimiento del espacio LLMF Factor de mantenimiento del flujo luminoso de la lámpara

LSF Factor de supervivencia de la lámpara

P local muy limpio
C local limpio

N local con ensuciamiento normal

D local sucio

Maintenance Factor

Luminaire Maintenance Factor Room Surface Maintenance Factor Lamp Lumens Maintenance Factor

Lamp Survival Factor Room pure Room clean Room normal

Room dirty

Datos técnicos según los estándares y normas internacionales

IEC 60598 Luminarias – Parte 1+2: Requisitos generales, requisitos

específicos y verificaciones

IEC 62031 Módulos LED para iluminación general – Requisitos de

seguridad

IEC 62471 Seguridad fotobiológica de lámparas y sistemas de

lámparas

EN13032-4 Luz e iluminación – medición y presentación de datos

fotométricos

CIE 13 Métodos para la medición y la indicación de las caracterís-

ticas de reproducción cromática y las fuentes de luz

Todos los datos técnicos están sujetos a las tolerancias industriales. Consulte también www.erco.com/erco-led

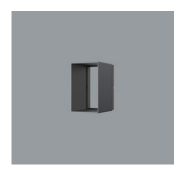
### **ERCO**

# **Opton Proyector**

### Accesorios



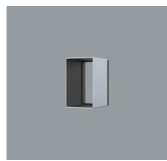
**70918.000**Lente Spherolit spot de polímero óptico.
Sustituible sin herramientas.



**70607.000** Snoot Material sintético. Negro



**70919.000**Lente Spherolit flood de polímero óptico.
Sustituible sin herramientas.



**79831.000** Snoot Material sintético. Plateado



**70920.000**Lente Spherolit wide flood de polímero óptico.
Sustituible sin herramientas.



**70979.000**Lente Spherolit extra wide flood de polímero óptico.
Sustituible sin herramientas.



**70915.000** Lente Spherolit oval flood de polímero óptico. Sustituible sin herramientas.



**70922.000**Lente Spherolit wallwash de polímero óptico.
Sustituible sin herramientas.