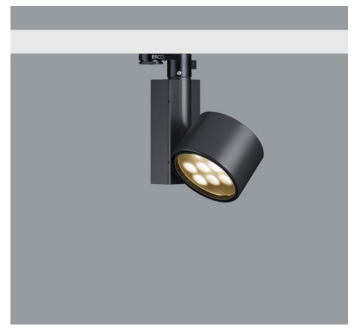
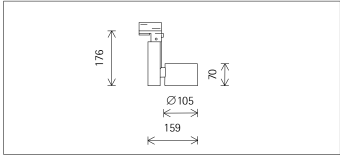
ERCO

Optec Proyector













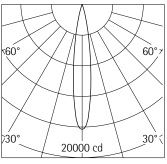
79236.000 Negro Módulo LED: 19W 1860lm 3000K blanco cálido DALI-2 Versión 5 Lente Spherolit spot

Descripción del producto

Cabezal cilíndrico: fundición de aluminio, pintura en polvo. Orientable 270°.

Cuerpo: material sintético, girable 360° en el adaptador DALI. 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.
La luminaria debe instalarse en la parte exterior de la zona de manipulación.
Clase de aislamiento II
Peso 0,74kg



| h(m) | E(Ix) | D(m) 16° |
|------|-------|-------------|
| 1 | 16307 | 0.28 |
| 2 | 4077 | 0.56 |
| 3 | 1812 | 0.84 |
| 4 | 1019 | 1.12 |
| 5 | 652 | 1 41 |

Datos técnicos

| Datus tecineus | |
|---|-----------------|
| Flujo luminoso | 1662lm |
| Potencia instalada | 23,0W |
| Eficiencia luminaria | 72lm/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 B16 | 145 |
| טוט | |





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/79236.000



Optec 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

ERCC

Optec Proyector

Accesorios



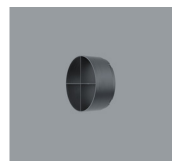
70857.000Lente Spherolit spot de polímero óptico.
Sustituible sin herramientas.



70633.000 Snoot Material sintético. Negro



70858.000Lente Spherolit flood de polímero óptico.
Sustituible sin herramientas.



78040.000Rejilla en cruz
Aluminio, lacado negro, exterior de material sintético.
Negro



70859.000 Lente Spherolit wide flood de polímero óptico. Sustituible sin herramientas.



79854.000 Rejilla de panal Negro



73997.000Lente Spherolit extra wide flood de polímero óptico.
Sustituible sin herramientas.



70860.000 Lente Spherolit oval flood de polímero óptico. Sustituible sin herramientas.



70861.000Lente Spherolit wallwash de polímero óptico.
Sustituible sin herramientas.