



SYSTEM ROUND 360

<https://highlights.com.co/system-round-360.html>



Características

Luminaria lineal cilíndrica para suspender en cielo raso. Cuerpo en perfil de aluminio, difusor cilíndrico en polimetilmetacrilato (PMMA). Sistema configurable. Fuente luminosa LED SMD (Regleta) Disponible en versión con Driver programable.

Tipos de Montaje

 Suspende

Espacios Recomendados

 Interior

Acabados







blanco







 Marca



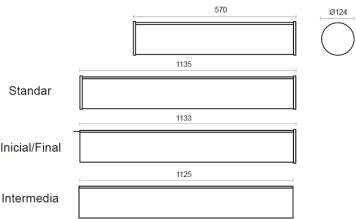
Beneficios

Características eléctricas y fotométricas

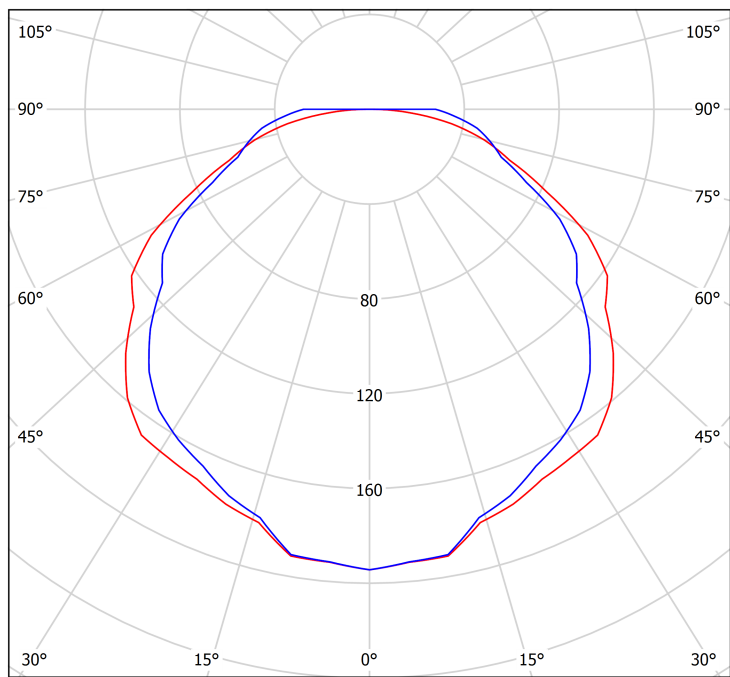
| | | |
|--|-----------------------|-----------|
|  | IP: | 44 |
|  | Voltaje de operación: | 120 - 277 |
|  | Consumo eléctrico: | |
|  | Atenuación: | Sí |

| | | |
|---|----------------|-----------------------------|
|  | Familia: | Luminarias Lineales |
|  | Vida útil: | 50000 hr |
|  | McAdam: | 2 Step Inicial 4 Step Final |
|  | IRC: | 85 |
|  | Garantía: | 5 años |
|  | Certificación: | RETILAP |

Dimensiones



| | |
|-------------------------|------|
| Potencia(W) | 57 |
| Grados | 180 |
| Flujo Módulo(lm) | 6850 |
| Flujo real(lm) | 4269 |
| Temperatura de Color(K) | 3000 |
| Corriente(mA) | 500 |
| Eficacia(lm/W) | 120 |
| Eficiencia | 62 |
| Difusor | |



cd/klm
C0 - C180 C90 - C270

$\eta = 62\%$



HIGHLIGHTS | Ficha Técnica System round 360 | esp- luminarias lineales - 0000000322 - V1.0

LÍNEA NACIONAL DE SERVICIO AL CLIENTE 01 8000 110 838

ventasbogota@highlights.com.co

BOGOTÁ COLOMBIA: Av. Carrera 20 (Autopista Norte) N. 87-29 **PBX:** 57-1 6466000

MEDELLÍN COLOMBIA: Cra. 49 (Av. del Río) N. 16-16 **PBX:** 57-4 4035530

BARRANQUILLA COLOMBIA: Cra. 51b N. 82-283 Sector de Alto Prado **TELÉFONO:** 57-5 3562411

CALI COLOMBIA: Av. 7 Norte N. 23n-84 Barrio Santa Monica **TELÉFONO:** 57-2 6680430

SAN JOSE COSTA RICA: Av. 10 CIL 40, de Yamuni 75 al oeste **TEL:** 50-6 257 6534 **FAX:** 50-6 22564772

CIUDAD DE PANAMÁ PANAMÁ: San Francisco, CIL 66, Casa N. 71 **Teléfonos:** 50-7 2639064, 263 6864, 263 5384

CARACAS VENEZUELA: CIL Londres Ed. Plaza 'C', local 1, PB, Las Mercedes Caracas **Teléfonos:** 58-212 993 3279, 992 6445, 991 1434, 993 3260

QUITO ECUADOR: Centro de Negocios la Esquin, Torre 1, Of. 4-6 Cumbayá **Teléfonos:** (593-2) 2042 065, 066, 085, 086 **FAX:** 0999 444 898

CIUDAD DE GUATEMALA GUATEMALA: 13 CIL a 7-19 Zona 10 Plaza Tiffany **Teléfonos:** 2366 7787, 2366 1527

CIUDAD DE MÉXICO MÉXICO: Medicina 5, Copilco Universidad del Coyacán C.P. 04360 **Teléfonos:** 52-55 533 95010, 565 93193

LIMÁ PERÚ: Las Acacias 274 **Teléfono:** 51-1 241 9479

ventasbogota@highlights.com.co

ventasmedellin@highlights.com.co

ventasbarranquilla@highlights.com.co

ventascali@highlights.com.co

highlight@racsa.co.cr

dsasson@highlights.com.pa

highlights@cantv.net

lcoloma@hle.com.ec

iluminacionarquitectonica@gmail.com

voltag@prodigy.net.mx

jaimespak24@gmail.com

Este documento es propiedad intelectual de HIGH LIGHTS | Se reserva el derecho a cambiar diseño, medidas y especificaciones sin previo aviso
Esta información no puede ser usada ni publicada sin expresa autorización escrita de HIGH LIGHTS | Este producto cumple con los requisitos del Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP

WWW.HIGHLIGHTS.COM.CO