

TRITON

ESPECIFICACIÓN

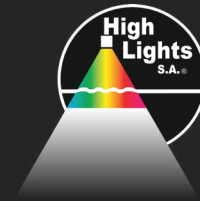
FECHA DE ELABORACIÓN
26/07/2012

VERSIÓN 01

HL - ESP - P 2027

FECHA DE IMPLEMENTACIÓN
01/08/2012

PAGINA 1 DE 4



Características Generales General properties

Proyector para riel, direccionable a 350° sobre su eje vertical y de 0° a 90° sobre su eje horizontal, ideal para vitrinas y corredores comerciales que necesiten realce de productos.

Funciona con bombilla Halógena o Metal halógena. Gracias a su diseño recesado produce luz de acento y brillo con alta reproducción cromática, según la fuente.

Fabricado en aluminio inyectado y posterior acabado en pintura electroestática lo cual hace que la luminaria sea resistente a la corrosión y pueda ser instalada aun en ambientes costeros.

Disponible en color blanco negro y alumate.

Características Técnicas Technical Specifications

Índice de Protección Partículas Sólidas y Humedad
Degree of protection offered against ingress solids and liquids

IP 20

Uso / Use

Interno
Internal

Distancia al Objeto / Distance to the target

0.5m

Casquillo / Socket

G12 | **GX8.5** | **E27**

Potencia Max. / Maximum Power

70W
máx

Tipo de Instalación / Type of installation

Sobreponer
Embed

Ángulo de Giro Vertical / Rotation angle on vertical axis

90° | **350°**

Tipo de Transformador / Type Transformer

Balasto Electrónico
Electronic Ballast

Tipo de Bombilla / Type Bulb

G12 | **GX8.5** | **PAR30 / MH**

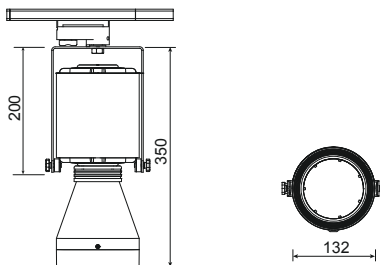
Usos y Aplicaciones Uses & Applications

Locales Comerciales, Vitrinas, Joyerías, Viviendas, Oficinas.

© 2015. 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 S.A. Todos los derechos reservados. Prohibida su reproducción.

Dimensiones (mm)

Dimensions (mm)



Colores
Colors

■ Ng ■ Al □ BI

Código Luminaria
Lighting Code

Código Code	Artículo Item
1717848032	PROYECTOR TRITON RIEL 1P G-12 BL
1717848033	PROYECTOR TRITON RIEL 1P G-12 NG
1717848036	PROYECTOR TRITON RIEL 1P G-12 AL
1716848032	PROYECTOR TRITON RIEL 1P GX8.5 BL
1716848033	PROYECTOR TRITON RIEL 1P GX8.5 NG
1716848036	PROYECTOR TRITON RIEL 1P GX8.5 AL
1718848032	PROYECTOR TRITON RIEL 1P PAR 30 BL
1718848033	PROYECTOR TRITON RIEL 1P PAR 30 NG
1718848036	PROYECTOR TRITON RIEL 1P PAR 30 AL
1706848036	PROYECTOR TRITON RIEL 3P G-12 AL
1706848032	PROYECTOR TRITON RIEL 3P G-12 BL
1706848033	PROYECTOR TRITON RIEL 3P G-12 NG
1705848036	PROYECTOR TRITON RIEL 3P GX8.5 AL
1705848032	PROYECTOR TRITON RIEL 3P GX8.5 BL
1705848033	PROYECTOR TRITON RIEL 3P GX8.5 NG
1707848036	PROYECTOR TRITON RIEL 3P PAR 30 AL
1707848032	PROYECTOR TRITON RIEL 3P PAR 30 BL
1707848033	PROYECTOR TRITON RIEL 3P PAR 30 NG

Tabla 1 / Table 1**ACCESORIOS**

Código Code	Artículo Item
8001958010	RIEL 3P 1 MT BL MOD
8001958033	RIEL 3P 1 MT NG MOD
8002958032	RIEL 3P 2 MTS BL MOD
8002958033	RIEL 3P 2 MTS NG MOD
8002958062	RIEL 1MT 1P BL HL
8002958043	RIEL 1MT 1P NG HL
8002958072	RIEL 2MT 1P BL HL
8002958053	RIEL 2MT 1P NG HL

Tabla 2 / Table 2

Características de Fabricación

Characteristics of Manufacturing

CHASIS

Estructura en aluminio inyectado con procesos posteriores de mecanizado, lo cual garantiza una muy buena estabilidad dimensional, excelente presentación y resistente a la corrosión. Sistema de incrustar en el riel en polímero.

ACABADO

Pintura electrostática poliéster 100% TGCI free, para los colores Alumate, Blanco y Negro con excelente resistencia a los rayos de luz ultravioleta y las variaciones climáticas; estabilidad del color a la temperatura con exposiciones continuas hasta 125°C.

Alta resistencia a la intemperie sin que esta cause grietas, con mínima alternación del brillo después de 12 meses de exposición continua, resistencia al impacto con 80kg.cm², pasa prueba de embutido mayor a 8mm. En cámara húmeda, supera 1000 horas sin pérdida de brillo.

Estos resultados están basados en pruebas típicas de laboratorio, las cuales se toman como referencia. El resultado final depende de las condiciones de uso y manipulación del producto.

Equipo Eléctrico

Electrical Equipment

BOMBILLA: (No incluido)

PAR 30

Bombilla MH PAR 30 E27 35W 30°

Bombilla MH PAR 30 E27 70W 40°

GX 8.5

Bombilla HQI-T / HCI-T 70W - OSR.

Bombilla HIT /C-HIT 70W - BLV

G12

Bombilla HQI-T o HCI-T70W

Promedio vida útil 10,000 horas

BALASTO : (No incluido)

MH 70W - 50/60Hz -120V / 277V

Quicktronic 70W MH -50/60Hz - 120V /220V



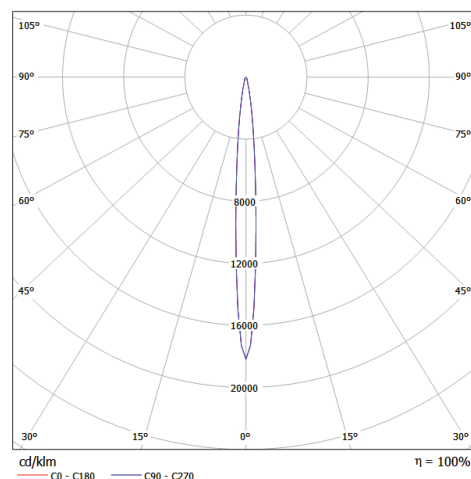
PHILIPS

PHILIPS
ADVANCE

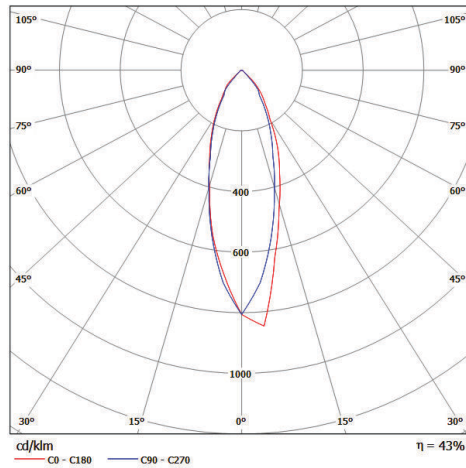
Curva Fotométrica

Photometric Curve

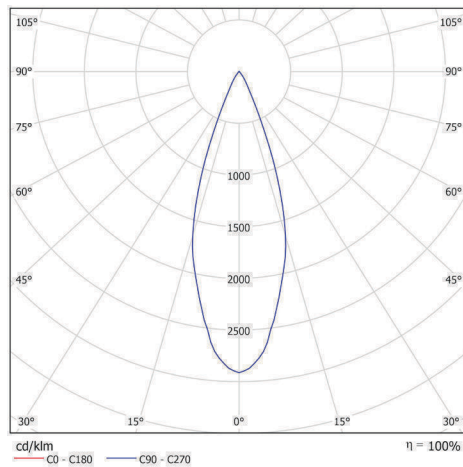
Luminaria: OSRAM SYLVANIA Luminaire Catalog Number Luminaire Description
Lámparas: 1 x HCI-PAR30 70W/942 10D SP



Luminaria: HIGH LIGHTS S.A 001 Luminaria MH G-12 70W
 Lámparas: 1 x BOMB.G12 70W/WDL.OSR.PB



Luminaria HIGH LIGHTS luminaria MH GX8.5 70W 40D



LÍNEA NACIONAL DE SERVICIO AL CLIENTE 01 8000 110 838

ventasbogota@highlights.com.co
 Web Site: www.highlights.com.co

BOGOTÁ COLOMBIA: Av. Carrera 20 (Autopista Norte) N. 87-29 PBX: 57-1 6466000 FAX: 57-1 6363600 E-mail: ventasbogota@highlights.com.co

MEDELLÍN COLOMBIA: Cra. 49 (Av. del Río) No. 16-16 PBX: 57-4 4035530 FAX: 57-4-2682144 E-mail: ventasmedellin@highlights.com.co

BARRANQUILLA COLOMBIA: Carrera 51B No 82-253 Sector de Alto Prado Teléfono: 01 8000 110 838 E-mail: ventasbarranquilla@highlights.com.co

CARACAS VENEZUELA: Calle Londres Ed. Plaza "C", local 1, Planta Baja, Las Mercedes, Caracas. Teléfonos: 58-212 993 3279, 992 6445, 991 1434, 993 3260 E-mail: highlights@cantv.net
 ISLA MARGARITA VENEZUELA Av. Bolívar C.G. AB. PB. Local 55, IMPLUS, Pampatar PBX: 58-295 262 5128, 417 6354 E-mail: hlights@implus.com.ve

QUITO ECUADOR: Av. Coruña N30-89 y Whymper PBX: 593-2- 255 5457 FAX: 255 5458 E-mail: icoloma@hie.com.ec

PANAMÁ PANAMÁ: San Francisco Calle 66; Casa # 71, Calle Belen - Tel.: 507 263 5384, 263 6864 E-mail: dsasson @highlights.com.co

SAN JOSE COSTA RICA: Avenida 4° CIL. 34 Casa No. 34-04 San José de Costa Rica Tel.:0506-2 257 6534 Fax:0506-2 254 4772 E-mail: hilight@racsa.co.cr

STO. DOMINGO REP. DOMINICANA Calle Manuel de Jesús Troncoso, casi esquina Roberto Pastoriza Local No.12 P. planta, Sector Piantini Tel: 809 547 2521 E-mail: vanval@highlights.com.do