

ZULU REFLECTOR

CAT. TLZLU

LUMINARIO

Luminario ideal para ser utilizado como reflector de excelente eficiencia lumínica con un agradable diseño modernista.

TECNOLOGÍA

Tecnología Led Philips Módulo Fast Flex con drivers Xitanium Led Xtreme de Philips de gran protección para aplicaciones a la intemperie, con una eficiencia óptica del 96%.

Con una vida útil de 100,000 horas.

ACABADOS

En pintura de gran adherencia y amigable al medio ambiente en polvo de resinas poliéster con tratamiento resistente a la influencia de la radiación ultravioleta, aplicado mediante un proceso electrostático y horneado en color blanco.

CUERPO

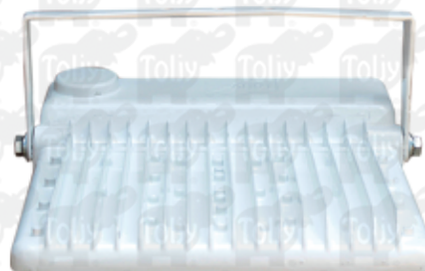
Fabricado en inyección a presión de aluminio resistente a la radiación ultravioleta y la corrosión, cuenta con 16 vetas para una mejor disipación de calor, canaleta para desahogo de agua, con rótula para dar grados de inclinación, con abrazadera.

CONJUNTO ÓPTICO

Cristal termo templado de 3 mm de espesor con alta resistencia al impacto, cuenta con grapas de sujeción de cinta de acero inoxidable y empaques de silicón para evitar filtración de agua y polvo dentro del conjunto óptico.

APLICACIONES

Su principal aplicación es iluminación de áreas como fachadas, anuncios, áreas deportivas, patios de maniobras, etc.

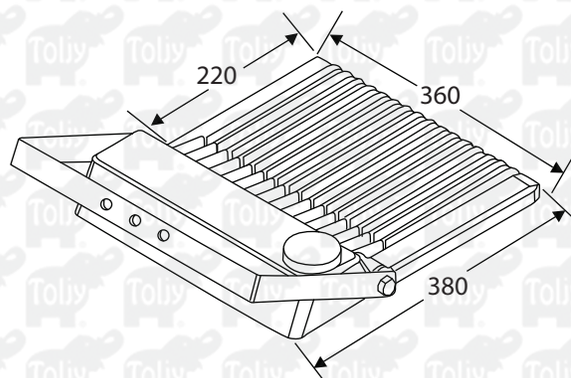


13 Vetas para mejor disipación



Grapas de sujeción de acero inoxidable

GRÁFICOS



* Acotaciones en milímetros



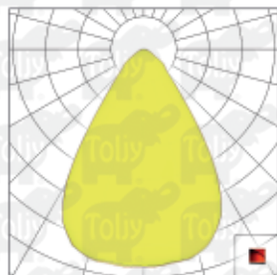
ZULU REFLECTOR

CAT. TLZLU

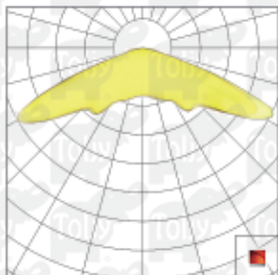
MONTAJE

Sistema de sujeción mediante horquilla, para utilizar como reflector.

CURVA FOTOMÉTRICA

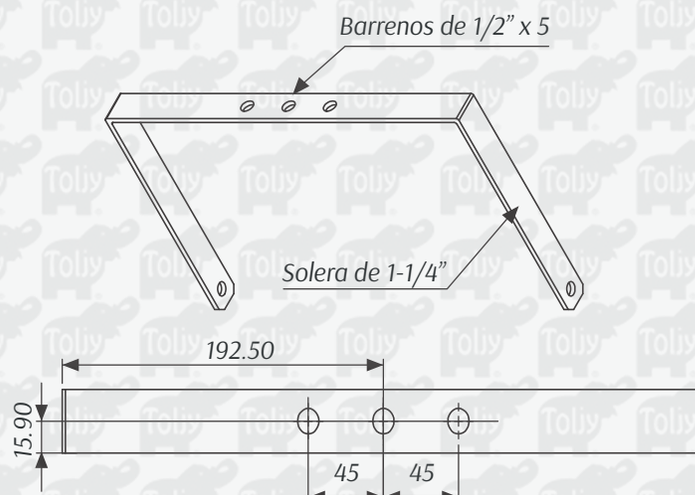


Curva High Bay



Curva V

HORQUILLA MEDIDAS



CARACTERÍSTICAS LED

Voltaje de operación: 120 - 277 V (+/- 10%) V c.a.
12-24 V c.d.

Rango de frecuencia de operación (Hz): 50 - 60

Potencia de operación (W): 40 - 100 máx. (+/- 10%)

Corriente de operación (Amp.): 0.1 - 0.78 máx. (+/- 10%)

Factor de potencia: > 0.95

Eficacia (lm/W): ≥ 105

Flujo luminoso (lm): 3,000 - 10,500 máx.

Índice de reproducción del color (%): > 70

Temperatura de color (Kelvin): 3000 / 5700 (+/- 10%)

Protección contra descarga atmosférica hasta 10 kA

Grado de protección: IP65

Peso (kg): 6.45

Caja para embalaje (mm): 590 X 380 X 182

* Driver a 12-24 V c.d. potencia máxima 70 W para sistemas fotovoltaicos

COMPONENTES



Leds Fast Flex de
PHILIPS



Driver 180 W



Driver 40 W y 70 W
para 12 - 24 V



Supresor de picos 10 kA

CERTIFICADOS

NOM

SIMBOLOGÍA



www.toljy.com

ZULU REFLECTOR

CAT. TLZLU

FORMA DE PEDIDO

LUM	WATTS (W)	TEMPERATURA DE COLOR	CURVA	VOLTAJE DE c.a.	MONTAJE	BASE CONTROL	FOTOCELDA V c. a.	COLOR
TLZLU	50 100	(3) 3000 K (5) 5700 K	(1) NA (5) V (6) HB	(A) 120 -277 (D) 12 -24	(F) Reflector	(B) Base foto (S) Sin base	(O) Sin Foto	(B) Blanco

CÓDIGO CAT.	DESCRIPCIÓN
TLZLU5031AFS0B	LUM. TOLJY ZULU 50W 3000K CNA 127 COMO REFLECTOR COLOR BLANCO
TLZLU5051AFS0B	LUM. TOLJY ZULU 50W 5700K CNA 127 COMO REFLECTOR COLOR BLANCO
TLZLU10031AFS0B	LUM. TOLJY ZULU 100W 3000K CNA 127 COMO REFLECTOR COLOR BLANCO
TLZLU10051AFS0B	LUM. TOLJY ZULU 100W 5700K CNA 127 COMO REFLECTOR COLOR BLANCO
TLZLU10056AFS0B	LUM. TOLJY ZULU 100W 5700K CHB 127 COMO REFLECTOR COLOR BLANCO
TLZLU10055AFS0B	LUM. TOLJY ZULU 100W 5700K CV 127 COMO REFLECTOR COLOR BLANCO

