# Eye

La luminaria EYE fue disenada para la iluminacion de galpones industriales, almacenes y grandes superficies comerciales, utilizando la mas avanzada tecnologia LED disponible actualmente en el mercado.

Un product con gran eficiencia y economia sin precedentes, que proporciona un rapido retorno de la inversion.





### APLICACIONES

- Galpones Industriales;
- Recintos desportivos.

### VANTAJAS

- Solucion Estanqueidad IP66;
- Alta Eficiencia > 130 LM/W;
- Rápido retorno de la inversión;
- Cuerpo compacto em alumínio;
- Resistente a las temperaturas extremas.

## OPCIONES

- Fotometria abierta y cerrada;
- diferentes tipos de instalación,
- Compatibilidad con sistema de control con drivel regulable.

## ALTURAS RECOMENDADAS

4 a 15 metros

## TIPO DE INSTALACIN

- Gancho tipo "G";
- Gancho tipo Olhal;
- Brazo en U.

## **CARACTERÍSTICAS DE LA LUMINARIAS**

ESTANQUEIDAD	IP 66
RESISTENCIA AL IMPACTO	IK 08
CLASSE DE AISLAMIENTO ELÉTRICO	I
TENSIÓN DE ENTRADA	127 - 277V
FRECUENCIA	50/60 HZ
CORPO	ALUMÍNIO
DIFUSOR	POLICARBONATO

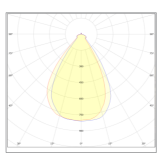
### **ESPECIFICACIONES FOTOMÉTRICAS**

Modelo	Potencia	Flujo Luminoso	Temperatura da Color	Índice de Reproducción cromática	Tiempo de vida útil previsto	Temperatura de operación (TA)
EYE	100W	15.500 LM	4000K; 5000K; 6000K	>70	>60.000HRS	-30°C A 50°C
EYE	150W	23.700 LM	4000K; 5000K; 6000K	>70	>60.000HRS	-30°C A 50°C

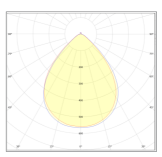
El flujo luminoso y la potencia consumida por las luminarias son valores indicativos válidos para una temperaura ambiente de 25°c. Los valores presentados anteriormente pueden tener una variación máxima de 10%.

## DISTRIBUCIN LUMINOSA

# MEDIA 60°



## ABERTA 90°



# DIMENSIONES

