

EYE 16 Referencia: **E16.XXXW.P8.XK.P.XXX**

Especificaciones técnicas

Características

Temperatura de color	5.000K 4.000K
Restitución de color	≥ 70 Ra
Ángulo	120°
Chip LED	OSRAM

Especificaciones eléctricas

AC Entrada	220-240VAC					
Frecuencia	50-60 Hz					
Distorsión armónica total	< 5% (a 230V, 50Hz, poder nominal)					
Factor de potencia	>0.98					
Clase de aislamiento	Clase II					
Temperatura de funcionamiento	- 40°C ~ 60°C					
Humedad de funcionamiento	10% ~ 95%					
Potencia nominal (tol.5%)	100W	120W	150W	200W	250W	300W
Flujo luminoso de los chips LED	15.500lm	18.600lm	23.250lm	31.000lm	38.750lm	46.500lm
Flujo luminoso (pérdidas de conversión incluidas)	13.000lm	15.600lm	19.500lm	26.000lm	32.500lm	39.000lm
Vida útil LM80	100.000 h					
Interfaz <i>Dimming</i> *	Tridonic one4all (DALI, U6Me2, ready2mains)					

Especificaciones mecánicas y de materiales

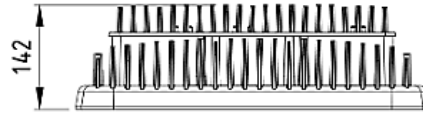
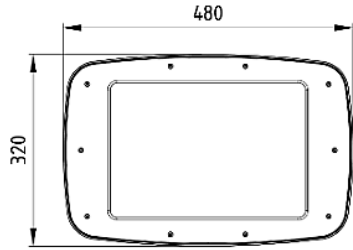
Dimensión	480 x 320 x 142 mm (C x L x A)
Peso	8Kg
Armadura	Aluminio inyectado a alta presión
Revestimiento	Anticorrosión, en copos de zinc no electrolítico
Difusor	Policarbonato o Vidrio Templado
IP Clase	IP65
Color	Gris (RAL 7001) con aro personalizado (transparente, gris o negro)
Garantía	5 Años
Fabricado en la UE	

* Opcional

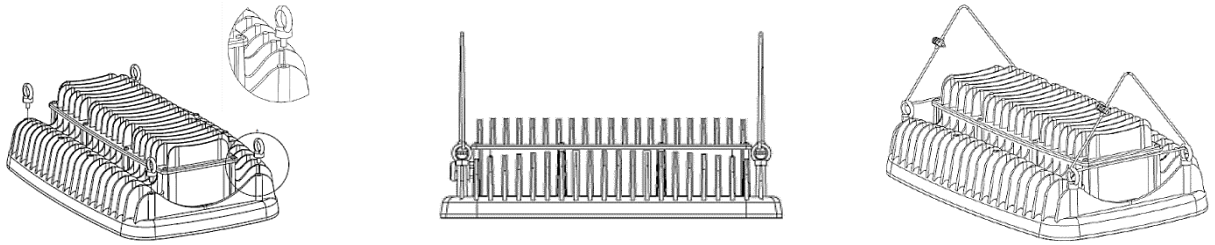


OSRAM
LED Technology included

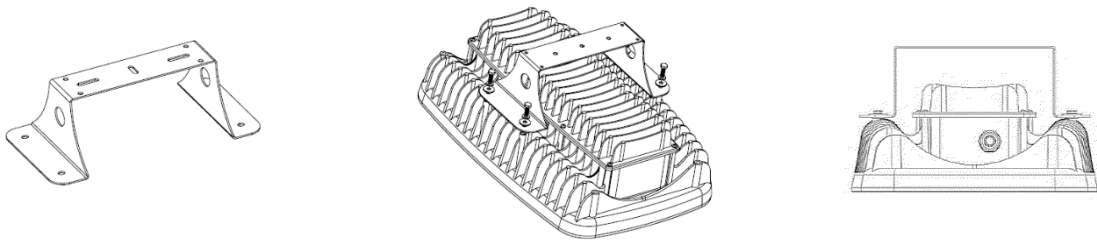
DIBUJOS TÉCNICOS Y ACESORIOS



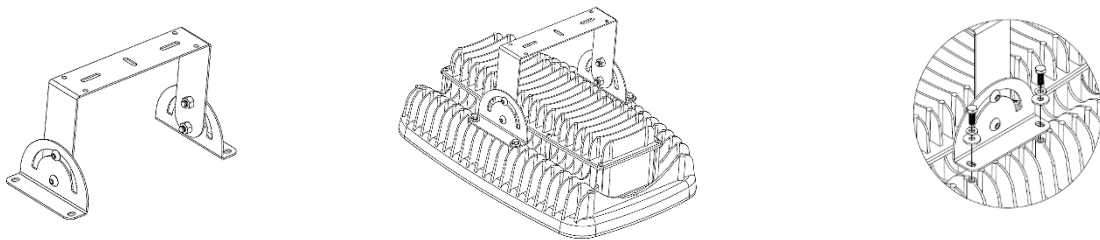
Accesorio de fijación 1 (incluido): Gancho de resorte para cadena o cable de acero (cadena / cable de acero no incluido)



Accesorio de fijación 2 (opcional): Soporte de montaje



Accesorio de fijación 3 (opcional): Soporte de montaje rotativo



E16.XXXW.P8.XK.P.XXX

Nombre del producto

Potencia

Chip LED

Aro

Difusor

Temperatura del color