

EYE 17

Referencia: E17.XXXW.P8.XK.V.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
Flujo luminoso de los chips LED	15.500lm	18.600lm	23.250lm
Flujo luminoso (pérdidas de conversión incluidas)	13.000lm	15.600lm	19.500lm
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	Vidrio Templado
IP Clase	IP65
Color	Gris (RAL 7001) con aro personalizado (transparente, gris o negro)
Otros	Válvula anti-condensación

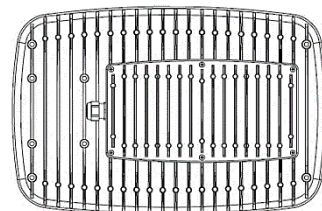
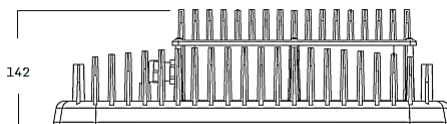
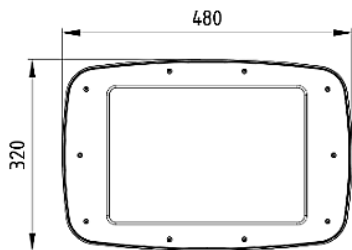
Garantía 5 Años

Fabricado en la UE

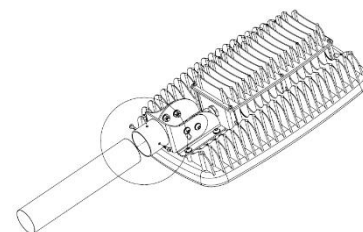
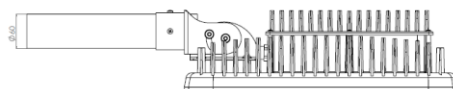
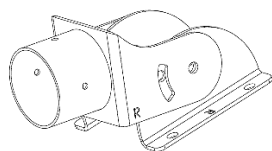


OSRAM
LED Technology included

DIBUJOS TÉCNICOS Y ACESORIOS



Accesorio de fijación (incluido)



E17.XXXW.P8.XK.V.XXX

