

### EYE 17

Referência: E17.XXXW.P8.XK.V.XXX

#### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

##### Características

Temperatura de cor	5.000K   4.000K
Restituição de cor	≥ 70 Ra
Ângulo	120°
Chip LED	OSRAM

##### Especificações Eléctricas

AC Input	220-240VAC		
Frequência	50-60 Hz		
Distorção Harmónica Total	< 5% (a 230V, 50Hz, potência nominal)		
Factor de Potência	>0.98		
Classe de isolamento	Classe II		
Temperatura de funcionamento	- 40°C ~ 60°C		
Humidade de funcionamento	10% ~ 95%		
Potência nominal (tol.5%)	100W	120W	150W
Fluxo luminoso dos chips LED	15.500lm	18.600lm	23.250lm
Fluxo luminoso (perdas de conversão incluídas)	13.000lm	15.600lm	19.500lm
Vida útil LM80	100.000 h		
Interface <i>Dimming</i>	Tridonic one4all (DALI, U6Me2, ready2mains)		

##### Especificações mecânicas e de materiais

Dimensão	480 x 320 x 142 mm (C x L x A)
Peso	8Kg
Armadura	Alumínio injectado a alta pressão
Revestimento	Anti corrosão, em flocos de Zinco não electrolítico
Difusor	Vidro temperado
Classe IP	IP65
Cor	Cinzento (RAL 7001) com aro customizado (transparente, cinzento ou preto)
Outros	Válvula anti condensação

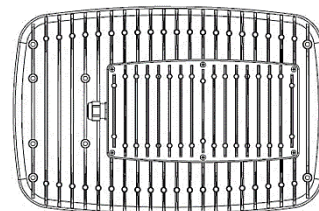
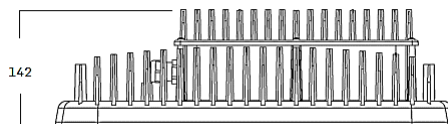
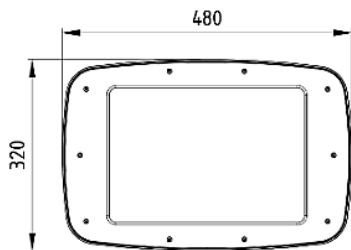
Garantia 5 Anos

Fabricado na UE

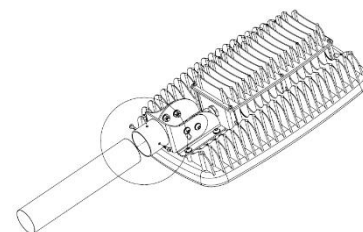
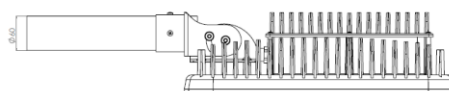
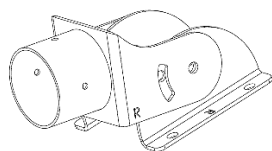


**OSRAM**  
LED Technology included

## DESENHOS TÉCNICOS E ACESSÓRIOS



### Acessório de Fixação (incluído)



**E17.XXXW.P8.XK.V.XXX**

Nome do Produto

Potência

Chip LED

Aro

Difusor

Temperatura de Cor