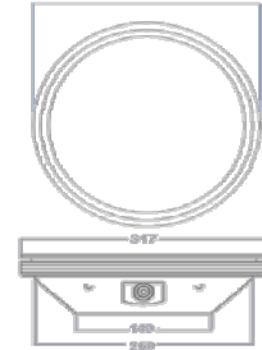


FICHA TÉCNICA

Referencia:
Reference:

ROJO RED	ÁMBAR YELLOW	VERDE GREEN
REN300R220SJB	REN300A220SJB	REN300V220SJB
		



Descripción:
Description:
Foco 300mm.
Led Core 300mm.

Diámetro exterior / External Diameter:	317 mm. (300mm ± 10% según normativa / according standard)
Número de LEDs / Qty of LED:	126

ENVOLVENTE / CASING

Lente / Lens:	Lente plana de policarbonato transparente con protección frente a rayos UV. Resistencia al impacto clase IR3 <i>Flat lens clear polycarbonate with protection against UV rays. Impact Resistance IR3</i>
Junta / Junction Seal:	Polímero sólido / Solid Polymer EP501
Carcasa / Chassis:	ABS
Prensaestopas / Cable Glands:	Poliamida / Polyamide
Aislamiento del cable / Cable Insulation:	PVC

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS / ELECTRICAL FEATURES (datos máximos / maximal data)

Color:	ROJO / RED			ÁMBAR / YELLOW			VERDE / GREEN		
Ref:	REN300R220SJB	REN300R120SJB	REN300R42SJB	REN300A220SJB	REN300A120SJB	REN300A42SJB	REN300V220SJB	REN300V120SJB	REN300V42SJB
Vn:	220Vac.	120Vac.	42Vac.	220Vac.	120Vac.	42Vac.	220Vac.	120Vac.	42Vac.
In:	48mA	85mA	248mA	75mA	124mA	400mA	52mA	86mA	315mA
Frec / Freq:	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz
F.P.:	≥0,9	≥0,9	≥0,9	≥0,9	≥0,9	≥0,9	≥0,9	≥0,9	≥0,9
Potencia / Power:	10,4W	10,4W	10,4W	13W	15W	17W	12W	11W	14W

CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS / OPTICAL FEATURES

	ROJO / RED	ÁMBAR / YELLOW	VERDE / GREEN
Distribución de intensidad luminica: <i>intensity distribution:</i>	Light	W (haz ancho / wide beam EN12368/2008	W (haz ancho / wide beam EN12368/2008
Intensidad luminica / <i>Light intensity:</i>	843,6 cd	1.069,3 cd	843,6 cd
Clasificación IP / <i>IP Rating:</i>	IP68	IP68	IP68
Efecto fantasma / <i>Phantom effect:</i>	Clase 3	Clase 3	Clase 3
Color del LED / <i>LED Color:</i>	505nm (longitud de onda / wavelength)	590nm (longitud de onda / wavelength)	505nm (longitud de onda / wavelength)

Según normativa europea / According to European Standard EN12368/2008