



Ref.	103957 ■ 103957 3000K ■ 103957 5700K ■	103964 ■ 103964 3000K ■ 103964 5700K ■
Potencia - Power	100W	150W
Chip - Chip	LUMILED 3030	LUMILED 3030
Flujo lumínico Luminous flux	15.000 lm	22.500 lm
Eficiencia luminosa - Luminous efficiency	150 lm/W	150 lm/W
Grado de apertura - Beam angle	standard 135x 60°	standard 135x 60°
Temperatura de color - Colour temperature	standard 4000K / 3000K / 5700K	standard 4000K / 3000K / 5700K
Temperatura de color bajo pedido Colour temperature under project	2700K	2700K
IRC - CRI	>80	>80
Grado IP - IP code	IP66	IP66
Grado IK - IK code	IK08	IK08
T° máx asignada - Max temperature	-25 °C- +50°C, 10%≈90%RH	-25 °C- +50°C, 10%≈90%RH
Factor de potencia - Power factory	>0,9	>0,9
Protector sobretensiones - Surge protection	6KV	6KV
Medidas generales - Overall dimensions	L353 x W258 x H58 mm	L353 x W258 x H58 mm
Peso - Weight (kg)	3,2 kg.	3,2 kg.
Vida útil - Lifespan	50.000 h	50.000 h

Ref.	103971 ■ 103971 3000K ■ 103971 5700K ■	103988 ■ 103988 3000K ■ 103988 5700K ■
Potencia - Power	200W	300W
Chip - Chip	LUMILEDS 3030	LUMILEDS 3030
Flujo lumínico Luminous flux	30.000 lm	45.000 lm
Eficiencia luminosa - Luminous efficiency	150 lm/W	150 lm/W
Grado de apertura - Beam angle	standard 135x 60°	standard 135x 60°
Temperatura de color - Colour temperature	standard 4000K / 3000K / 5700K	standard 4000K / 3000K / 5700K
Temperatura de color bajo pedido Colour temperature under project	2700K	2700K
IRC - CRI	>80	>80
Grado IP - IP code	IP66	IP66
Grado IK - IK code	IK08	IK08
T° máx asignada - Max temperature	-25 °C- +50°C, 10%≈90%RH	-25 °C- +50°C, 10%≈90%RH
Factor de potencia - Power factory	>0,9	>0,9
Protector sobre tensiones - Surge protection	6KV	6KV
Medidas generales - Overall dimensions	L419 x W318 x H66 mm	L419 x W318 x H66 mm
Peso - Weight (kg)	4,8 kg.	4,8 kg.
Vida útil - Lifespan	50.000 h	50.000 h

OTRAS LENTES DISPONIBLES - OTHER LENS TYPE AVAILABLE

