glint

GRN-MINI STAR R XL (24 VDC)



DESCRIPCIÓN

- Nuestras luminarias para empotrar en piso son ideales para áreas exteriores como senderos, rampas y puentes.
- Housing incluido.

ESPECIFICACIONES GENERALES

Tipo de LED: COB	Atenuable: No
Potencia: 3.7 W	Material: SUS316L+ALU DIE-CAST+GLASS
Voltaje de operación: 24 VDC	Acabado: SUS316L
Eficiencia: +97.29 lm/W	IP: IP67
Factor de potencia: > 0.9	IK: IK07
IRC: >80, >90	Tiempo de vida (L70): 30,000 horas
Ángulo: 15°, 22°, 31°	Garantía: 3 años



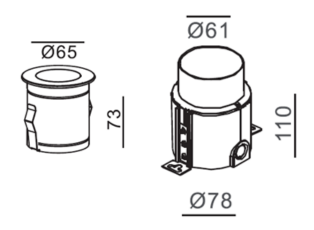




ESPECIFICACIONES

Modelo	Potencia (W)	Lúmer	nes (lm)	Ángulo	Voltaje de operación	Atenuable	TCC (K)
MINI STAR R XL	3.7	IRC 80	IRC 90	15°, 22°, 31°	24 VDC	No	2700, 3000, 4000
		399	360				

DIMENSIONES (mm)



CÓDIGO DE PRODUCTO

GRN —	- MINI STAR R XL	3.7	Α	N -	- 30	C90 -	— 15	s –	— N	24
GLINT	Modelo	Potencia (W)	Serie	Driver	тсс	IRC	Ángulo	Acabado	Control	Voltaje
GRN	MINI STAR R XL	3.7	A	N No incluido	27 2700 30 3000 40 4000	C80 C90	15 22 31	S SUS316L	N On-Off	24 24 VDC

EJEMPLO: GRN-MINI STAR R XL-3.7AN-30C90-15S-N24