

Artikel: AT.AR.D021.131.002

inbouw spot met rand, alu, 24V-DC, 3,00 W, warm wit

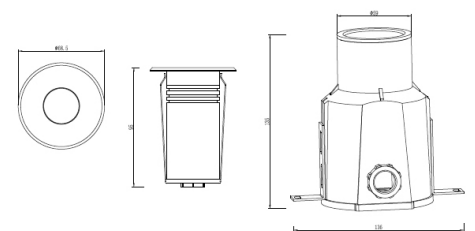
Product data

Materiaal	roestvrij staal
Kleur	alu
Materiaal afwerking	geborsteld



Technische data

Wattage	3,00 W
Ingangsspanning	24V DC
Lichttechniek	vaste led unit
Voeding	excl. schakelbare voeding
Driver intern of extern	driver extern
Dimbaar	dimbaar via optionele driver
Aansluit mogelijkheid	kabel met open einde
Beschermingsklasse	III
Gewicht	810 g



Artikel: AT.AR.D021.131.002

inbouw spot met rand, alu, 24V-DC, 3,00 W, warm wit

Afmetingen

Hoogte	73 mm
Buitenmaat diameter	68,5 mm
Inbouw diepte	135 mm
Inbouwhuis materiaal	PVC

Licht technische data

Lichtbronnen	inclusief lichtbron(nen)
Licht kleur	warm wit
Kleurtemperatuur	3000 K
Lumen	150 lm
Lichtbundel graden	45°/35°
Led type	hoog vermogen
Led aantal	1
Led kleurenspectrum	0,4427 / 0,4137
Stralingsverdeling	581 nm
Candela	365 cd
Cri	>80

Artikel: AT.AR.D021.131.002

inbouw spot met rand, alu, 24V-DC, 3,00 W, warm wit

Licht richting

Lichtbundel richtbaar	vast
Spiegeloptiek	asymmetrisch

Zaagmaat

Zaagmaat diameter	59 mm
-------------------	-------

Maximale waardes

Werkings temperatuur	20°C +50°C
Opslag temperatuur	10°C +60°C
Lichtbron levensduur	25000 h
Lumen einde levensduur	0,70
Aantal schakelmomenten	100.000
Start tijd	0,5 s
Op warm tijd	1,0 s
Ip waarde	IP68

energie label en verbruik

Energie label	A
---------------	---

Product datasheet



Artikel: AT.AR.D021.131.002

inbouw spot met rand, alu, 24V-DC, 3,00 W, warm wit

Levensduur

Lumen einde levensduur	0,70
Aantal schakelmomenten	100.000