



RAGGIO SIDE

Corpo e anello di chiusura in lega di alluminio sottoposti a pre-trattamento di anodizzazione galvanica. Grado di protezione IP67. Calotta pressofusa in lega di alluminio, vetro temperato sagomato per una ottimale diffusione luminosa. Equipaggiato con un LED di colore bianco 4000K o 3000K da alimentare con trasformatore in corrente costante da cablare in serie. Potenze da 1.2W a 2.4W. Fornito completo di cavo di collegamento H05RN-F 2x1mm².

Body and closing ring in aluminum alloy with galvanic anodizing pre-treatment. IP67 protection degree. Die cast aluminum cover, Protection shield made of shaped tempered glass. IK 10 shock resistance for vehicle passage use. Equipped with one LED in 4000K or 3000K color to be supplied with constant current driver (serial connection). Power from 1.2W up to 2.4W. Supplied with H05RN-F 2x1mm² connecting cable.



RAGGIO UP

Corpo e anello di chiusura in lega di alluminio sottoposti a pre-trattamento di anodizzazione galvanica. Grado di protezione IP67. Schermo di protezione in vetro trasparente temperato di spessore 10mm con resistenza meccanica IK 10 per passaggio veicolare. Equipaggiato con un LED di colore bianco 4000K o 3000K da alimentare con trasformatore in corrente costante da cablare in serie. Potenze da 1.2W a 2.4W. Fornito completo di cavo di collegamento H05RN-F 2x1mm².

Body and closing ring in aluminum alloy with galvanic anodizing pre-treatment. IP67 protection degree. Protection shield made of transparent tempered glass with 10mm thickness and IK 10 shock resistance for vehicle passage use. Equipped with one LED in 4000K or 3000K color to be supplied with constant current driver (serial connection). Power from 1.2W up to 2.4W. Supplied with H05RN-F 2x1mm² connecting cable.

CE	IP67
LED	RG1
CRI 80	Mac Adam 3
L80 B10	
50000H	

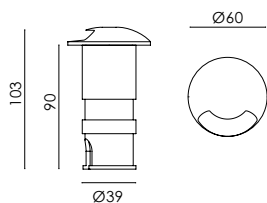


RAGGIO SIDE

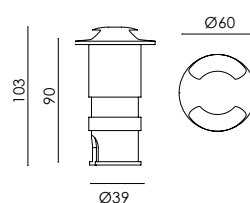
Z. COLOR grigio metallizzato / metallic grey - 50

- CRIB8**
5
- 4000K**
7
- 3000K**
8

MONODIREZIONALE / MONO DIRECTIONAL



BIDIREZIONALE / BI DIRECTIONAL



CODICE / CODE	D.MM	W	K	RING	DRIVER
MONODIREZIONALE / MONO DIRECTIONAL					
LAA.5101.8 5 7. Z	Ø60	1x1.2W/2.4	350/700mA	4000	1 window escluso/excluded
LAA.5101.8 5 8. Z	Ø60	1x1.2W/2.4	350/700mA	3000	1 window escluso/excluded
BIDIREZIONALE / BI DIRECTIONAL					
LAA.5101.9 5 7. Z	Ø60	1x1.2W/2.4	350/700mA	4000	2 windows escluso/excluded
LAA.5101.9 5 8. Z	Ø60	1x1.2W/2.4	350/700mA	3000	2 windows escluso/excluded

ACCESSORI / ACCESSORIES



AAA.TRSL00
Driver IP20 3W/350mA.



AAA.TRSL41
Driver IP20 6W/500mA.



AAA.TRSL30
Driver IP20 3W/700mA.



AAA.TRSL45
Driver IP20 20W/500mA.

AAA.TRSL05
Driver IP20 19W 350/700 mA.

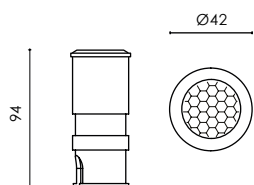


CE	IP67
LED	RG1
CRI 80	Mac Adam 3
L80 B10	III
50000H	

50 - grigio metallizzato / metallic grey

Z. COLOR

RAGGIO UP



CODICE / CODE

D.MM

W

K

DRIVER

LAA.5101.D 5 7. Z

Ø42

1x1.2W/2.4 350/700mA

4000

escluso/excluded

LAA.5101.D 5 8. Z

Ø42

1x1.2W/2.4 350/700mA

3000

escluso/excluded

D. OPTIC 15° 1

OPTIC 60° 4

CRIB0 5

4000K 7

3000K 8

ACCESSORI / ACCESSORIES



AAA.TRSL00
Driver IP20 3W/350mA.

AAA.TRSL30
Driver IP20 3W/700mA.

AAA.TRSL05
Driver IP20 19W 350/700 mA.



AAA.TRSL41
Driver IP20 6W/500mA.



AAA.TRSL45
Driver IP20 20W/500mA.