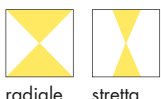
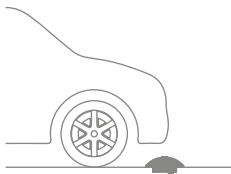




SEGNAPASSI DA ESTERNO CARRABILI PER LUCE DI ORIENTAMENTO IN VIALETTI E PARCHEGGI



radiale stretta



2700K 3000K 4000K

Ø100 mm

Ø160 mm

MONOEMISSIONE



RONDÒ 1.1 p. 398
2W 24Vdc



RONDÒ 3.1 p. 402
3W 24Vdc
3W 230Vac



RONDÒ 2.1 p. 399
2W 24Vdc

BIEMISSIONE

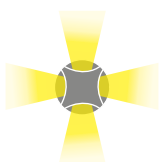


RONDÒ 1.2 p. 399
4W 24Vdc



RONDÒ 3.2 p. 403
5W 24Vdc
5W 230Vac

4 EMISSIONI



RONDÒ 3.4 p. 403
8W 24Vdc
8W 230Vac



IP67
ADATTO A INSTALLAZIONE
IN ESTERNO



SISTEMI DI PROTEZIONE A BORDO:
IPS
INTELLIGENT PROTECTION SYSTEM



PID
PROTECTIVE IMPEDANCE DEVICE
(RONDÒ 3)



CARRABILE
FINO A 5000 KG



PROTEZIONE DEL MATERIALE,
RESISTENZA ANTIOSSIDANTE
E ANTICORROSIVA IN 5 PASSAGGI

Preparazione alla verniciatura
Verniciatura epossidica
Verniciatura poliestere
Vernici conformi alle specifiche Qualicoat (automotive coating standard)
Test in nebbia salina (oltre 1000 ore)



CORPO IN ACCIAIO INOX AISI 316L
RICAVATO COMPLETAMENTE
DA LAVORAZIONE TORNITURA CNC

SCHERMO IN
POLICARBONATO ANTI UV

VITE ANTIVANDALO IN
ACCIAIO INOX AISI 316L
DELLA STESSA FINITURA
DELL'APPARECCHIO



CARATTERISTICHE DISTINTIVE



COR-TEN



SU RICHIESTA:
FINITURA RAL



ANTRACITE



ACCIAIO INOX



OTTICA 10°

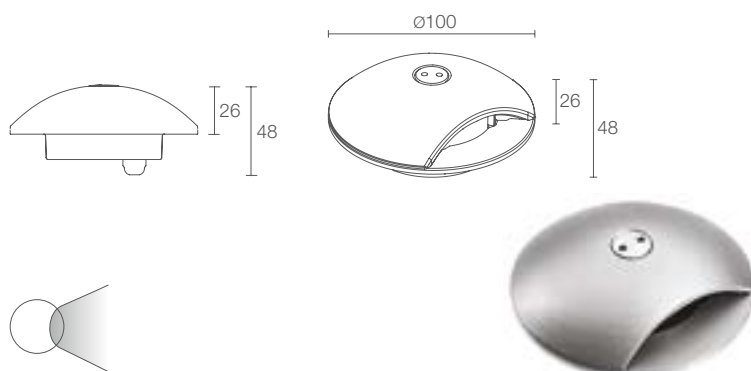


OTTICA RADIALE



OTTICA RADIALE, BIEMISSIONE

v
RONDÒ 1.2
 3000K, 4W, radiale, antracite
LIRA 1.0
 3000K, 6W, asimmetrico, antracite
UPDOWN 3.6
 3000K, 6W, 15°, anodizzato grigio
 Project by / arch. Patrik Spreafico
 Plastic Stratosfera, Robbiate, Lecco, Italia



RONDÒ 1.1

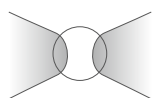
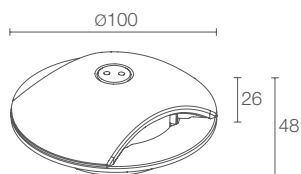


POTENZA / ALIMENTAZIONE 2W 24Vdc
CODICE
RD1100 ■ H - ■ Antracite
RD1100 ■ I - ■ Acciaio inox
RD1100 ■ T - ■ Cor-ten

■ COLORE LED	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
■ OTTICHE	S - 10° A - radiale
■ CAVI DI ALIMENTAZIONE	incluso cavo in neoprene di 1,5 m H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6,3 mm 1 - 5 m 2 - 10 m 3 - 15 m 4 - 20 m

FLUSSO SORGENTE	185 lm (3000K)
FLUSSO EMESSO	65 lm (3000K, ottica radiale)
NUMERO E TIPO LED	1 power LED 1/4 ANSI BIN, 50000h L95 B10 (Ta 25°C)
MATERIALE	corpo in acciaio inox AISI 316L schermo in Rilsan® Clear
ALIMENTATORE	non incluso, vedi pag. 904
MONTAGGIO	a incasso (pavimento)
ACCESSORI	vedi pag. 405
DATI FOTOMETRICI	vedi pag. 872





RONDÒ 1.2



kg 0,60 IP67 IK08

A A+ A++ IPS CASAMBI T max 45°C

4W 24Vdc

RD1200 ■ H - ■ Antracite

RD1200 ■ I - ■ Acciaio inox

RD1200 ■ T - ■ Cor-ten

■	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
■	S - 10° A - radiale
■	incluso cavo in neoprene di 1,5 m H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6,3 mm 1 - 5 m 2 - 10 m 3 - 15 m 4 - 20 m

370 lm (3000K)

130 lm (3000K, ottica radiale)

2 power LED
1/4 ANSI BIN, 50000h L95 B10 (Ta 25°C)

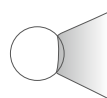
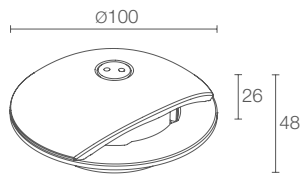
corpo in acciaio inox AISI 316L
schermo in Rilsan® Clear

non incluso, vedi pag. 904

a incasso (pavimento)

vedi pag. 405

vedi pag. 872



RONDÒ 2.1



kg 0,73 IP67 IK08

A A+ A++ IPS CASAMBI T max 45°C

2W 24Vdc

RD2100 ■ H - ■ Antracite

RD2100 ■ I - ■ Acciaio inox

RD2100 ■ T - ■ Cor-ten

■	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
■	S - 10° A - radiale
■	incluso cavo in neoprene di 1,5 m H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6,3 mm 1 - 5 m 2 - 10 m 3 - 15 m 4 - 20 m

185 lm (3000K)

85 lm (3000K, ottica radiale)

1 power LED
1/4 ANSI BIN, 50000h L95 B10 (Ta 25°C)

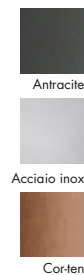
corpo in acciaio inox AISI 316L
schermo in Rilsan® Clear

non incluso, vedi pag. 904

a incasso (pavimento)

vedi pag. 405

vedi pag. 872



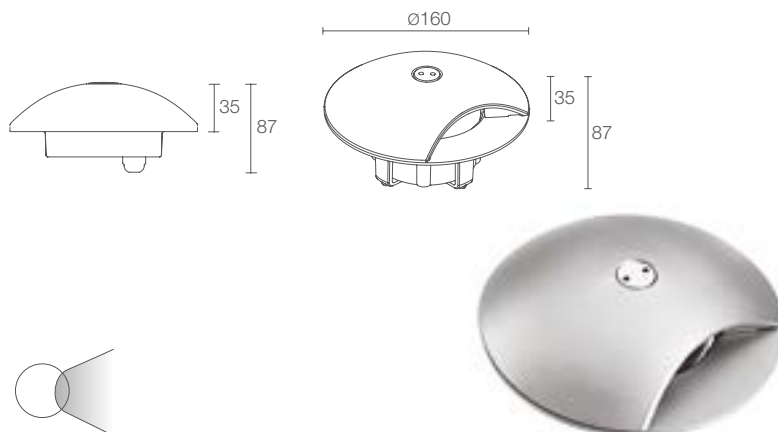




RONDÒ 1.1

3000K, 2W, ottica radiale, acciaio inox

Light planning by / IBF Project
Passeggiata sul lungomare, Tribunj, Croazia



RONDÒ 3.1

Alimentatore integrato nella versione con alimentazione 230Vac



POTENZA / ALIMENTAZIONE CODICE

- 3W 24Vdc
RD3100 ■ ■ ■ H- ■ ■ Antracite
RD3100 ■ ■ ■ I - ■ ■ Acciaio inox
RD3100 ■ ■ ■ T - ■ ■ Cor-ten
- 3W 230Vac
RD3110 ■ ■ ■ H Antracite
RD3110 ■ ■ ■ I Acciaio inox
RD3110 ■ ■ ■ T Cor-ten

COLORE LED	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
OTTICHE	S - 10° A - radiale
CAVI DI ALIMENTAZIONE	230Vac: incluso cavo in neoprene di 1,5 m H07RN-F 3x1,00 Ø8,7 mm 24Vdc: incluso cavo in neoprene di 1,5 m H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6,3 mm 1 - 5 m 2 - 10 m 3 - 15 m 4 - 20 m

FLUSSO SORGENTE	185 lm (3000K)
FLUSSO EMESSO	90 lm (3000K, ottica radiale)
NUMERO E TIPO LED	1 power LED 1/4 ANSI BIN, 50000h L95 B10 (Ta 25°C)
MATERIALE	corpo in acciaio inox AISI 316L schermo in Rilsan® Clear
ALIMENTATORE	230Vac: integrato 24Vdc: non incluso, vedi pag. 904
MONTAGGIO	a incasso (pavimento)
ACCESSORI	vedi pag. 405
DATI FOTOMETRICI	vedi pag. 872

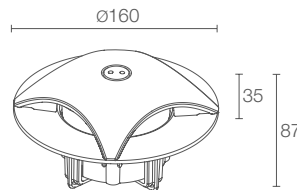
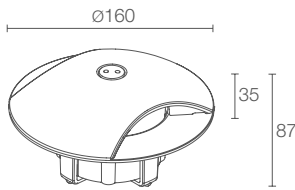
v

RONDÒ 3.4

3000K, 8W, radiale, acciaio inox

Light planning by / Cristian Turra
Abitazione privata, Iseo, Brescia, Italia





RONDÒ 3.2

Alimentatore integrato nella versione con alimentazione 230Vac

RONDÒ 3.4

Alimentatore integrato nella versione con alimentazione 230Vac



kg 1,80 IP67 IK08

A A+ A++ IPS PID CASAMBI T max 45°C

5W 24Vdc

RD3200 H - Antracite
RD3200 I - Acciaio inox
RD3200 T - Cor-ten

5W 230Vac

RD3210 H - Antracite
RD3210 I - Acciaio inox
RD3210 T - Cor-ten



kg 1,92 IP67 IK08

A A+ A++ IPS PID CASAMBI T max 45°C

8W 24Vdc

RD3400 H - Antracite
RD3400 I - Acciaio inox
RD3400 T - Cor-ten

8W 230Vac

RD3410 H - Antracite
RD3410 I - Acciaio inox
RD3410 T - Cor-ten

■	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
■	S - 10° A - radiale
■	230Vac: incluso cavo in neoprene di 1,5 m H07RN-F 3x1,00 Ø8,7 mm 24Vdc: incluso cavo in neoprene di 1,5 m H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6,3 mm 1 - 5 m 2 - 10 m 3 - 15 m 4 - 20 m

■	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
■	S - 10° A - radiale
■	230Vac: incluso cavo in neoprene di 1,5 m H07RN-F 3x1,00 Ø8,7 mm 24Vdc: incluso cavo in neoprene di 1,5 m H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6,3 mm

370 lm (3000K)

180 lm (3000K, ottica radiale)

2 power LED
1/4 ANSI BIN, 50000h L95 B10 (Ta 25°C)

corpo in acciaio inox AISI 316L
schermo in Rilsan® Clear

230Vac: integrato
24Vdc: non incluso, vedi pag. 904

a incasso (pavimento)

vedi pag. 405

vedi pag. 872

740 lm (3000K)

360 lm (3000K, ottica radiale)

4 power LED
1/4 ANSI BIN, 50000h L95 B10 (Ta 25°C)

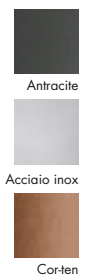
corpo in acciaio inox AISI 316L
schermo in Rilsan® Clear

230Vac: integrato
24Vdc: non incluso, vedi pag. 904

a incasso (pavimento)

vedi pag. 405

vedi pag. 872





ACCESSORI

ACCESSORI PER INSTALLAZIONE



WC0100

Cassaforma
(Rondò 1.1 / 1.2 / 2.1)



WC0103

Cassaforma
(Rondò 1.1 / 1.2 / 2.1)



WC0150

Cassaforma
(Rondò 1.1 / 1.2 / 2.1)



WC0601

Cassaforma
(Rondò 3.1 / 3.2 / 3.4)



WC0701

Cassaforma
(Rondò 3.1 / 3.2 / 3.4)

per ricambi vedi pag. 932

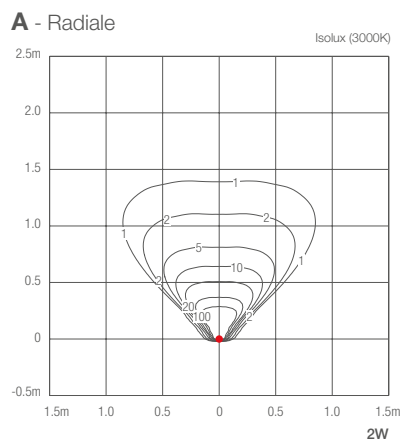
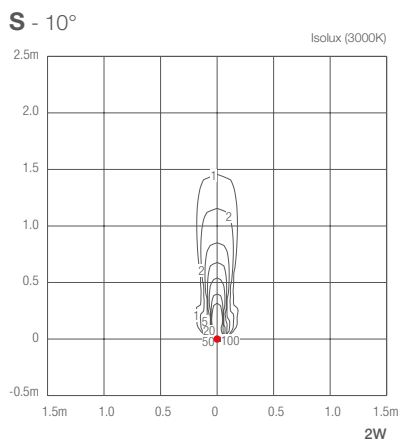
< **RONDÒ 1.2**
3000K, 4W, radiale, acciaio inox

Project by / Studio di Architettura Andrea Abbadessa,
ing. Ignazio Stancanelli, ing. Giuseppe Malatino
Light planning by / Light Style
Maniace-Ortigia, Siracusa, Italia

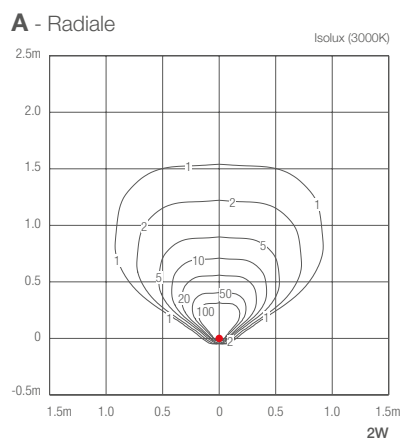
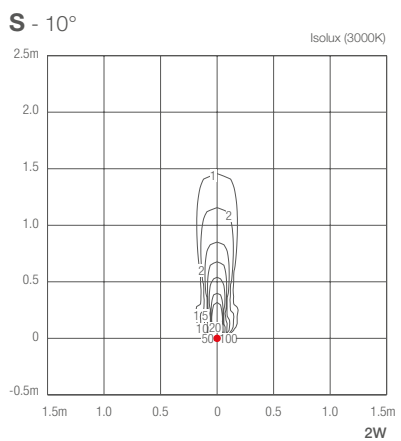
RONDÒ

SEGNAPASSI DA ESTERNO

RONDÒ 1.1



RONDÒ 2.1



RONDÒ 3.1

