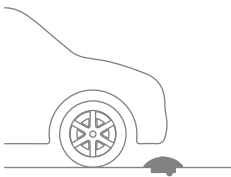




RONDÒ

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



Ø100 mm

Ø160 mm

MONOEMISSIONE



RONDÒ 1.1 p. 330
2W 24Vdc



RONDÒ 3.1 p. 332
3W 24Vdc
3W 230Vac



RONDÒ 2.1 p. 331
2W 24Vdc

BIEMISSIONE

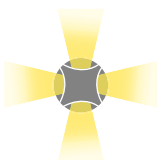


RONDÒ 1.2 p. 331
4W 24Vdc



RONDÒ 3.2 p. 333
5W 24Vdc
5W 230Vac

4 EMISSIONI



RONDÒ 3.4 p. 333
8W 24Vdc
8W 230Vac



SISTEMI
DI PROTEZIONE
A BORDO:

PID
PROTECTIVE
IMPEDANCE
DEVICE
(RONDÒ 3)



IPS
INTELLIGENT
PROTECTION
SYSTEM

L'EMISSIONE
CONTROLLATA
VERSO L'ALTO EVITA
L'INQUINAMENTO
LUMINOSO

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



PROTEZIONE DEL MATERIALE,
RESISTENZA ANTIOSSIDANTE
E ANTICORROSIVA IN 5 PASSAGGI

Preparazione alla verniciatura con ALODINE NT-E®

Verniciatura epossidica

Verniciatura poliestere

Vernici conformi alle specifiche Qualicoat (automotive coating standard)

Test in nebbia salina (oltre 1000 ore)



RONDÒ

CARATTERISTICHE DISTINTIVE

SU RICHIESTA:
FINITURA RAL



CARRABILE
FINO A 5000 KG



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



SCHERMO IN
POLICARBONATO
ANTI UV

OTTICA 10°



OTTICA RADIALE



OTTICA RADIALE,
BIEMISSIONE



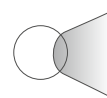
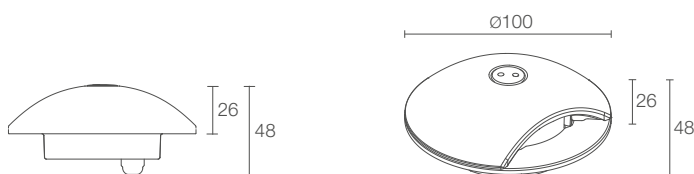
RONDÒ 1 / 2

✓
RONDÒ 1.2
 3000K, 4W, radiale, acciaio inox microsabbiato
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



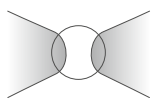
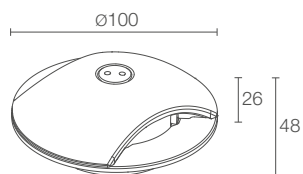
RONDÒ 1.1



POTENZA / ALIMENTAZIONE	2W 24Vdc
CODICE	RD1100 ■ H - ■ Antracite RD1100 ■ I - ■ Acciaio inox microsabbiato 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. 334
MONTAGGIO	a incasso (pavimento)
ACCESSORI	vedi pag. 334
DATI FOTOMETRICI	vedi pag. 806



RONDÒ 1.2



4W 24Vdc

RD1200 H - Antracite

RD1200 I - Acciaio inox microsabbiato

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

185 lm (3000K) per emissione

65 lm (3000K, ottica radiale) per emissione

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. 334

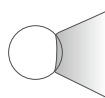
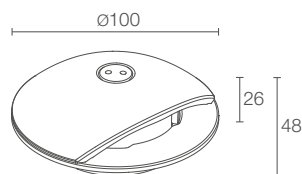
a incasso (pavimento)

vedi pag. 334

vedi pag. 806



RONDÒ 2.1



2W 24Vdc

RD2100 H - Antracite

RD2100 I - Acciaio inox microsabbiato

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. 334

a incasso (pavimento)

vedi pag. 334

vedi pag. 806

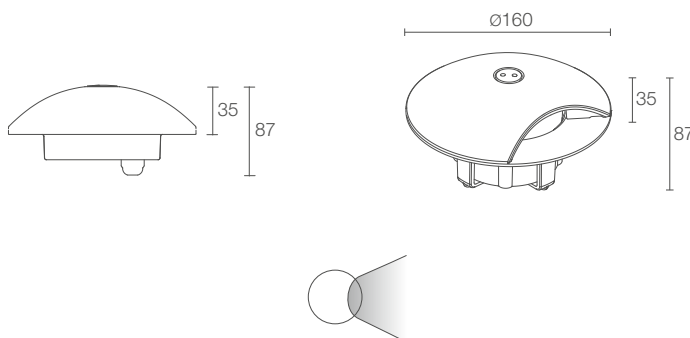
RONDÒ 3

✓
RONDÒ 3.4
 3000K, 8W, radiale, acciaio inox microsabbiato

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



RONDÒ 3.1



Alimentatore integrato nella versione con alimentazione 230Vac

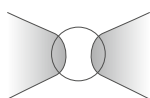
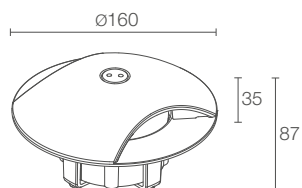


POTENZA / ALIMENTAZIONE	3W 24Vdc
CODICE	RD3100 ■ H - ■ Antracite RD3100 ■ I - ■ Acciaio inox microsabbiato RD3100 ■ T - ■ Cor-ten 3W 230Vac RD3110 ■ H Antracite RD3110 ■ I Acciaio inox microsabbiato RD3110 ■ T Cor-ten

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. 334
MONTAGGIO	a incasso (pavimento)
ACCESSORI	vedi pag. 334
DATI FOTOMETRICI	vedi pag. 806



RONDÒ 3.2



Alimentatore integrato nella versione con alimentazione 230Vac



5W 24Vdc

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

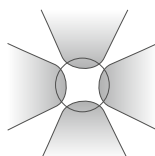
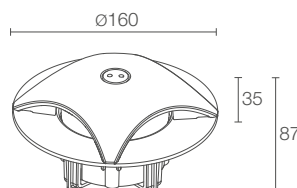
5W 230Vac

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

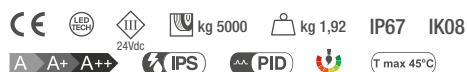
■	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
■	S - 10° A - radiale
■	230Vac: incluso cavo in neoprene di 1,5 m H07RN-F 3x1,00 Ø8,7 mm 24Vdc: incluso cavo in neoprene di 1,5 m H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6,3 mm 1 - 5 m 2 - 10 m 3 - 15 m 4 - 20 m
	185 lm (3000K) per emissione
	90 lm (3000K, ottica radiale) per emissione
	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. 334
	a incasso (pavimento)
	vedi pag. 334
	vedi pag. 806



RONDÒ 3.4



Alimentatore integrato nella versione con alimentazione 230Vac



8W 24Vdc

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

8W 230Vac

RD3410 H - Antracite
RD3410 I - Acciaio inox microsabbiato
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
	185 lm (3000K) per emissione
	90 lm (3000K, ottica radiale) per emissione
	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. 334
	a incasso (pavimento)
	vedi pag. 334
	vedi pag. 806

RONDÒ

ACCESSORI E ALIMENTATORI

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. 866

CAVI DI ALIMENTAZIONE Rondò 1.1 / 1.2 / 2.1; Rondò 3.1 / 3.2 versione 24Vdc

la scelta del cavo di alimentazione è già prevista nel codice dell'apparecchio illuminante

- 1 lunghezza 5 m
- 2 lunghezza 10 m
- 3 lunghezza 15 m
- 4 lunghezza 20 m

Cavi in neoprene

H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6,3 mm IPS

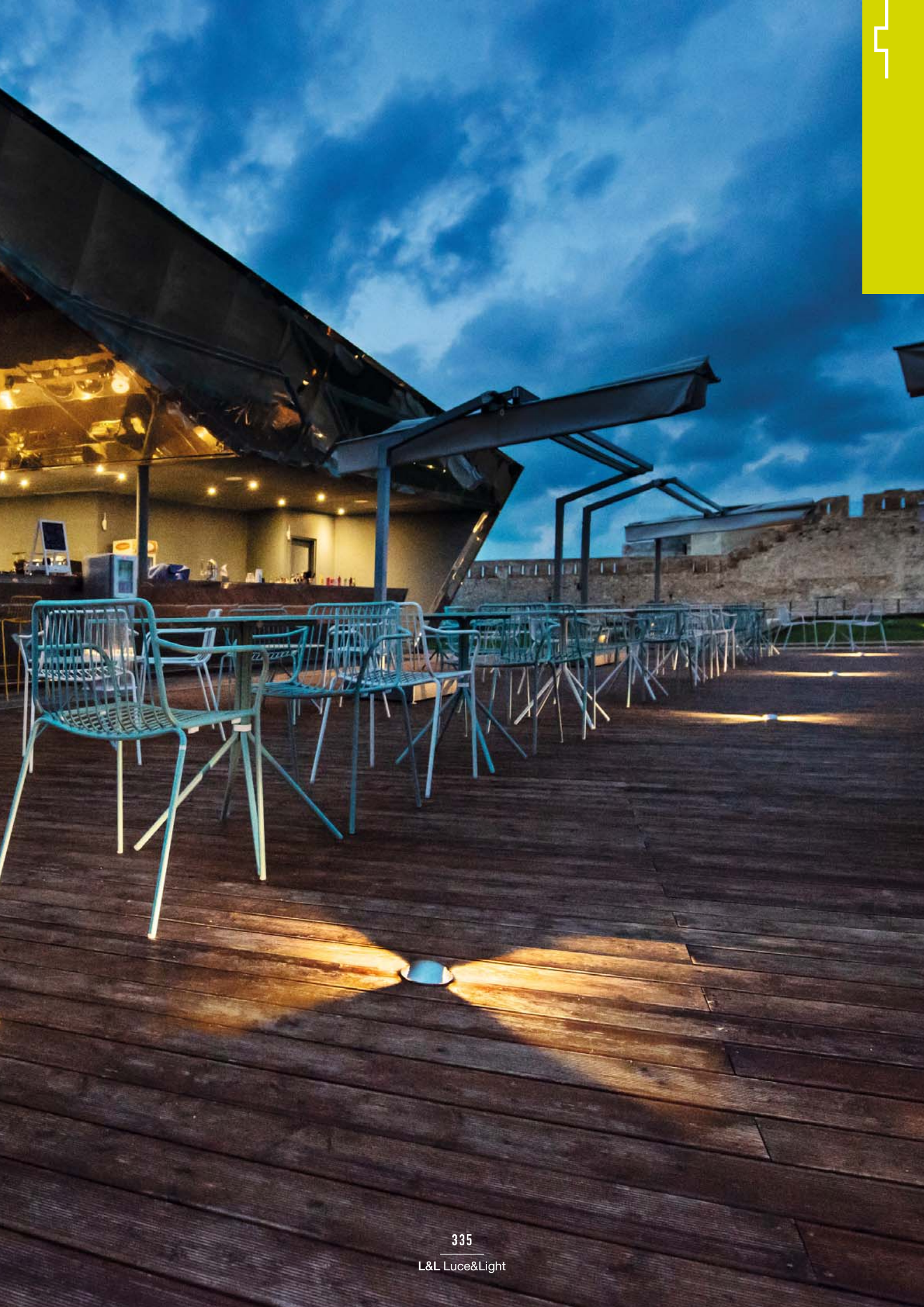
ALIMENTATORI Rondò 1.1 / 1.2 / 2.1; Rondò 3.1 / 3.2 / 3.4 versione 24Vdc

N° max prodotti	Alimentatori	IP	Pagina
1...n	24Vdc	20	847
1...n	24Vdc	67	847

RONDÒ 1.2 >

3000K, 4W, radiale, acciaio inox microsabbato

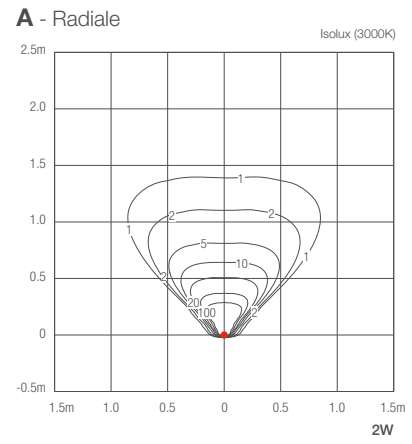
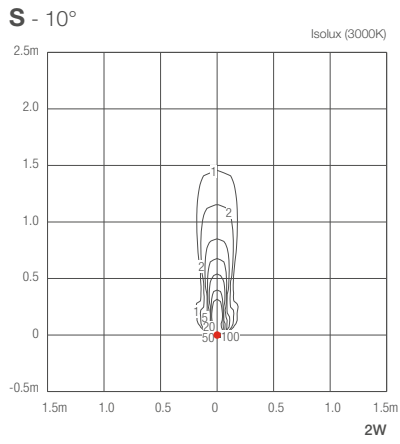
Project by / Studio di Architettura Andrea Abbadesse,
ing. Ignazio Stancanelli, ing. Giuseppe Malatino
Light planning by / Light Style
Maniace-Ortigia, Siracusa, Italia



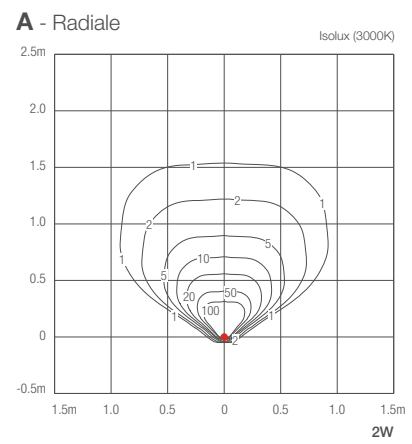
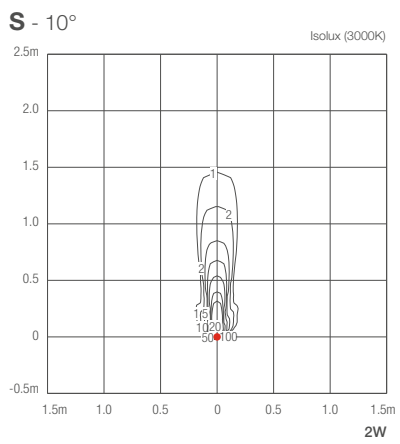
RONDÒ

SEGNAPASSI DA ESTERNO

RONDÒ 1.1



RONDÒ 2.1



RONDÒ 3.1

