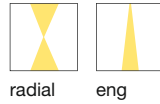
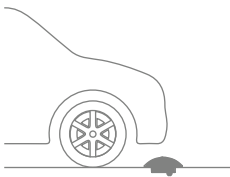




# RONDÒ

BEFAHRBARE ORIENTIERUNGSLEUCHTEN FÜR DEN AUSSENBEREICH  
ZUR BELEUCHTUNG VON WEGEN UND PARKPLÄTZEN



Ø100 mm

Ø160 mm

## EINFLAMMIG



**RONDÒ 1.1** S. 330  
2W 24Vdc



**RONDÒ 3.1** S. 332  
3W 24Vdc  
3W 230Vac



**RONDÒ 2.1** S. 331  
2W 24Vdc

## ZWEIFLAMMIG

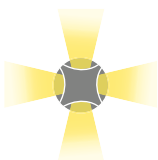


**RONDÒ 1.2** S. 331  
4W 24Vdc



**RONDÒ 3.2** S. 333  
5W 24Vdc  
5W 230Vac

## VIERFLAMMIG



**RONDÒ 3.4** S. 333  
8W 24Vdc  
8W 230Vac

PID

INTEGRIERTE  
SCHUTZVORRICHTUNGEN:

PID  
PROTECTIVE  
IMPEDANCE  
DEVICE  
(RONDÒ 3)

IPS

IPS  
INTELLIGENT  
PROTECTION  
SYSTEM

DANK KONTROLLIERTER  
LICHTABGABE  
NACH OBEN WIRD  
LICHTVERSCHMUTZUNG  
VERMIEDEN

MANIPULATIONSSICHERE  
SCHRAUBEN AUS EDELSTAHL  
AISI 316L IN DER GLEICHEN  
OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNG  
DER LEUCHTE



MATERIALSCHUTZ, OXIDATIONS-  
UND KORROSIONSFESTIGKEIT  
IN 5 SCHRITTEN

Vorbehandlung mit ALODINE NT-E® vor dem Lackieren  
Epoxy-Lackierung  
Polyester-Lackierung  
Lacke erfüllen die Qualicoat-Vorschriften (Standard Automobilindustrie)  
Salzsprühstest (über 1000 Stunden)

IK08

# RONDÒ

## BESONDERE EIGENSCHAFTEN

AUF WUNSCH:  
RAL-FINISH



BEFAHRBAR  
BIS 5000 KG



LEUCHTENKÖRPER AUS EDELSTAHL  
AISI 316L, DURCH CNC-DREHEN  
AUS EINEM STÜCK GEFERTIGT



POLYCARBONAT  
MIT UV-SCHUTZ

10°-OPTIK



RADIALE OPTIK



RADIALE OPTIK,  
ZWEIFLAMMIG



# RONDÒ 1 / 2

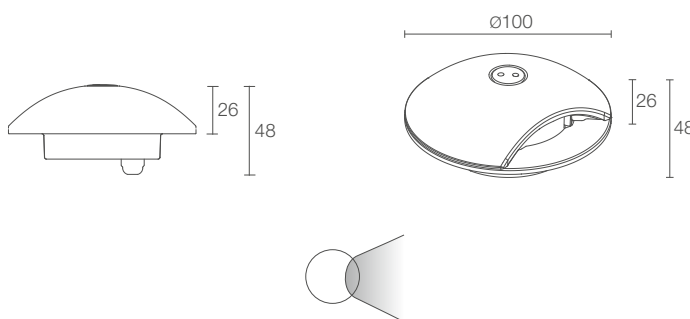
✓

**RONDÒ 1.2**  
3000K, 4W, radial, Edelstahl, mikro-sandgestrahlt  
**LIRA 1.0**  
3000K, 6W, asymmetrisch, anthrazit  
**UPDOWN 3.6**  
3000K, 6W, 15°, grau eloxiert

Project by / Arch. Patrik Spreafico  
Plastic Stratosfera, Robbiate, Lecco, Italien



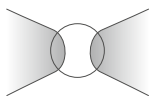
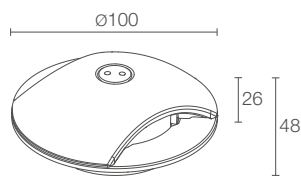
## RONDÒ 1.1



<b>LEISTUNG / VERSORGUNG</b>	2W 24Vdc
<b>ARTIKELNUMMER</b>	RD1100 <span style="color: #e67e22;">■</span> H - <span style="color: #2980b9;">■</span> Anthrazit RD1100 <span style="color: #e67e22;">■</span> I - <span style="color: #2980b9;">■</span> Edelstahl, mikro-sandgestrahlt RD1100 <span style="color: #e67e22;">■</span> T - <span style="color: #2980b9;">■</span> Cor-ten
<span style="color: #e67e22;">■</span> <b>LED-FARBE</b>	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
<span style="color: #95a5a6;">■</span> <b>OPTIKEN</b>	S - 10° A - radial
<span style="color: #2980b9;">■</span> <b>NETZKABEL</b>	1,5 m Neoprenkabel H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6,3 mm inbegriffen 1 - 5 m 2 - 10 m 3 - 15 m 4 - 20 m
<b>LICHTSTROM LICHTQUELLE</b>	185 lm (3000K)
<b>LEUCHTENLICHTSTROM</b>	65 lm (3000K, radiale Optik)
<b>LED-ANZAHL UND -TYP</b>	1 Power-LED 1/4 ANSI BIN, 50000h L95 B10 (Ta 25°C)
<b>MATERIAL</b>	Körper aus Edelstahl AISI 316L Rilsan® Clear
<b>NETZTEIL</b>	nicht inbegriffen, siehe S. 334
<b>MONTAGE</b>	Einbau (Boden)
<b>ZUBEHÖR</b>	siehe S. 334
<b>PHOTOMETRISCHE DATEN</b>	siehe S. 806



RONDÒ 1.2

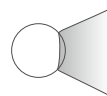
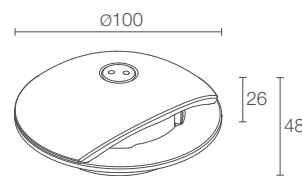


4W 24Vdc  
**RD1200** ■ **H** - ■ Anthrazit  
**RD1200** ■ **I** - ■ Edelstahl, mikro-sandgestrahlt  
**RD1200** ■ **T** - ■ Cor-ten

■	<b>F</b> - 2700K <b>5</b> - 3000K <b>9</b> - 4000K
■	<b>S</b> - 10° <b>A</b> - radial
■	1,5 m Neoprenkabel H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6,3 mm inbegriffen <b>1</b> - 5 m <b>2</b> - 10 m <b>3</b> - 15 m <b>4</b> - 20 m
	185 lm (3000K) pro Strahl
	65 lm (3000K, radiale Optik) pro Strahl
	2 Power-LEDs 1/4 ANSI BIN, 50000h L95 B10 (Ta 25°C)
	Körper aus Edelstahl AISI 316L Rilsan® Clear
	nicht inbegriffen, siehe S. 334
	Einbau (Boden)
	siehe S. 334
	siehe S. 806



RONDÒ 2.1



2W 24Vdc  
**RD2100** ■ **H** - ■ Anthrazit  
**RD2100** ■ **I** - ■ Edelstahl, mikro-sandgestrahlt  
**RD2100** ■ **T** - ■ Cor-ten

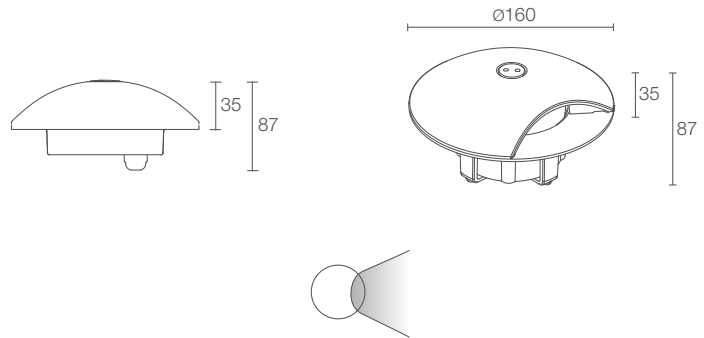
■	<b>F</b> - 2700K <b>5</b> - 3000K <b>9</b> - 4000K
■	<b>S</b> - 10° <b>A</b> - radial
■	1,5 m Neoprenkabel H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6,3 mm inbegriffen <b>1</b> - 5 m <b>2</b> - 10 m <b>3</b> - 15 m <b>4</b> - 20 m
	185 lm (3000K)
	85 lm (3000K, radiale Optik)
	1 Power-LED 1/4 ANSI BIN, 50000h L95 B10 (Ta 25°C)
	Körper aus Edelstahl AISI 316L Rilsan® Clear
	nicht inbegriffen, siehe S. 334
	Einbau (Boden)
	siehe S. 334
	siehe S. 806

# RONDÒ 3

✓  
**RONDÒ 3.4**  
 3000K, 8W, radial, Edelstahl, mikro-sandgestrahlt  
 Light planning by / Cristian Turra  
 Privatwohnung, Iseo, Brescia, Italien



**RONDÒ 3.1**



In der 230Vac-Version Netzteil eingebaut



**LEISTUNG / VERSORGUNG**  
**ARTIKELNUMMER**

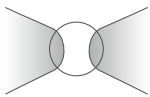
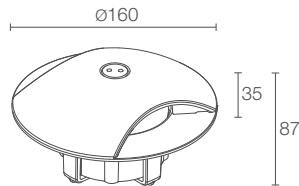
3W 24Vdc  
**RD3100** H - Anthrazit  
**RD3100** I - Edelstahl, mikro-sandgestrahlt  
**RD3100** T - Cor-ten

3W 230Vac  
**RD3110** H - Anthrazit  
**RD3110** I - Edelstahl, mikro-sandgestrahlt  
**RD3110** T - Cor-ten

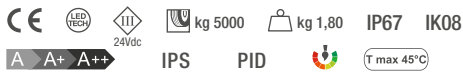
<b>LED-FARBE</b>	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
<b>OPTIKEN</b>	S - 10° A - radial
<b>NETZKABEL</b>	230Vac: 1,5 m Neoprenkabel H07RN-F 3x1,00 Ø8,7 mm inbegriffen 24Vdc: 1,5 m Neoprenkabel H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6,3 mm inbegriffen 1 - 5 m 2 - 10 m 3 - 15 m 4 - 20 m
<b>LICHTSTROM LICHTQUELLE</b>	185 lm (3000K)
<b>LEUCHTENLICHTSTROM</b>	90 lm (3000K, radiale Optik)
<b>LED-ANZAHL UND -TYP</b>	1 Power-LED 1/4 ANSI BIN, 50000h L95 B10 (Ta 25°C)
<b>MATERIAL</b>	Körper aus Edelstahl AISI 316L Rilsan® Clear
<b>NETZTEIL</b>	230Vac: integriert 24Vdc: nicht inbegriffen, siehe S. 334
<b>MONTAGE</b>	Einbau (Boden)
<b>ZUBEHÖR</b>	siehe S. 334
<b>PHOTOMETRISCHE DATEN</b>	siehe S. 806



**RONDÒ 3.2**



In der 230Vac-Version Netzteil eingebaut



5W 24Vdc

**RD3200** H - Anthrazit  
**RD3200** I - Edelstahl, mikro-sandgestrahlt  
**RD3200** T - Cor-ten

5W 230Vac

**RD3210** H - Anthrazit  
**RD3210** I - Edelstahl, mikro-sandgestrahlt  
**RD3210** T - Cor-ten

F - 2700K  
 5 - 3000K  
 9 - 4000K

S - 10°  
 A - radial

230Vac: 1,5 m Neoprenkabel  
 H07RN-F 3x1,00 Ø8,7 mm inbegriffen  
 24Vdc: 1,5 m Neoprenkabel  
 H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6,3 mm inbegriffen  
 1 - 5 m  
 2 - 10 m  
 3 - 15 m  
 4 - 20 m

185 lm (3000K) pro Strahl

90 lm (3000K, radiale Optik) pro Strahl

2 Power-LEDs  
 1/4 ANSI BIN, 50000h L95 B10 (Ta 25°C)

Körper aus Edelstahl AISI 316L  
 Rilsan® Clear

230Vac: integriert  
 24Vdc: nicht inbegriffen, siehe S. 334

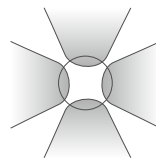
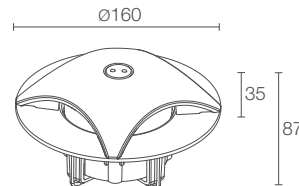
Einbau (Boden)

siehe S. 334

siehe S. 806



**RONDÒ 3.4**



In der 230Vac-Version Netzteil eingebaut



8W 24Vdc

**RD3400** H - Anthrazit  
**RD3400** I - Edelstahl, mikro-sandgestrahlt  
**RD3400** T - Cor-ten

8W 230Vac

**RD3410** H - Anthrazit  
**RD3410** I - Edelstahl, mikro-sandgestrahlt  
**RD3410** T - Cor-ten

F - 2700K  
 5 - 3000K  
 9 - 4000K

S - 10°  
 A - radial

230Vac: 1,5 m Neoprenkabel  
 H07RN-F 3x1,00 Ø8,7 mm inbegriffen  
 24Vdc: 1,5 m Neoprenkabel  
 H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6,3 mm inbegriffen

185 lm (3000K) pro Strahl

90 lm (3000K, radiale Optik) pro Strahl

4 Power-LEDs  
 1/4 ANSI BIN, 50000h L95 B10 (Ta 25°C)

Körper aus Edelstahl AISI 316L  
 Rilsan® Clear

230Vac: integriert  
 24Vdc: nicht inbegriffen, siehe S. 334

Einbau (Boden)

siehe S. 334

siehe S. 806



# RONDÒ

## ZUBEHÖR UND NETZTEILE

### ZUBEHÖR FÜR DIE INSTALLATION



**WC0100**  
Gehäuse  
(Rondò 1.1 / 1.2 / 2.1)



**WC0103**  
Gehäuse  
(Rondò 1.1 / 1.2 / 2.1)



**WC0150**  
Gehäuse  
(Rondò 1.1 / 1.2 / 2.1)



**WC0601**  
Gehäuse  
(Rondò 3.1 / 3.2 / 3.4)



**WC0701**  
Gehäuse  
(Rondò 3.1 / 3.2 / 3.4)

Ersatzteile siehe S. 866

### NETZKABEL Rondò 1.1 / 1.2 / 2.1; Rondò 3.1 / 3.2 Version 24Vdc

das Netzkabel wird bereits bei Generierung der Artikelnummer der Leuchte gewählt

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

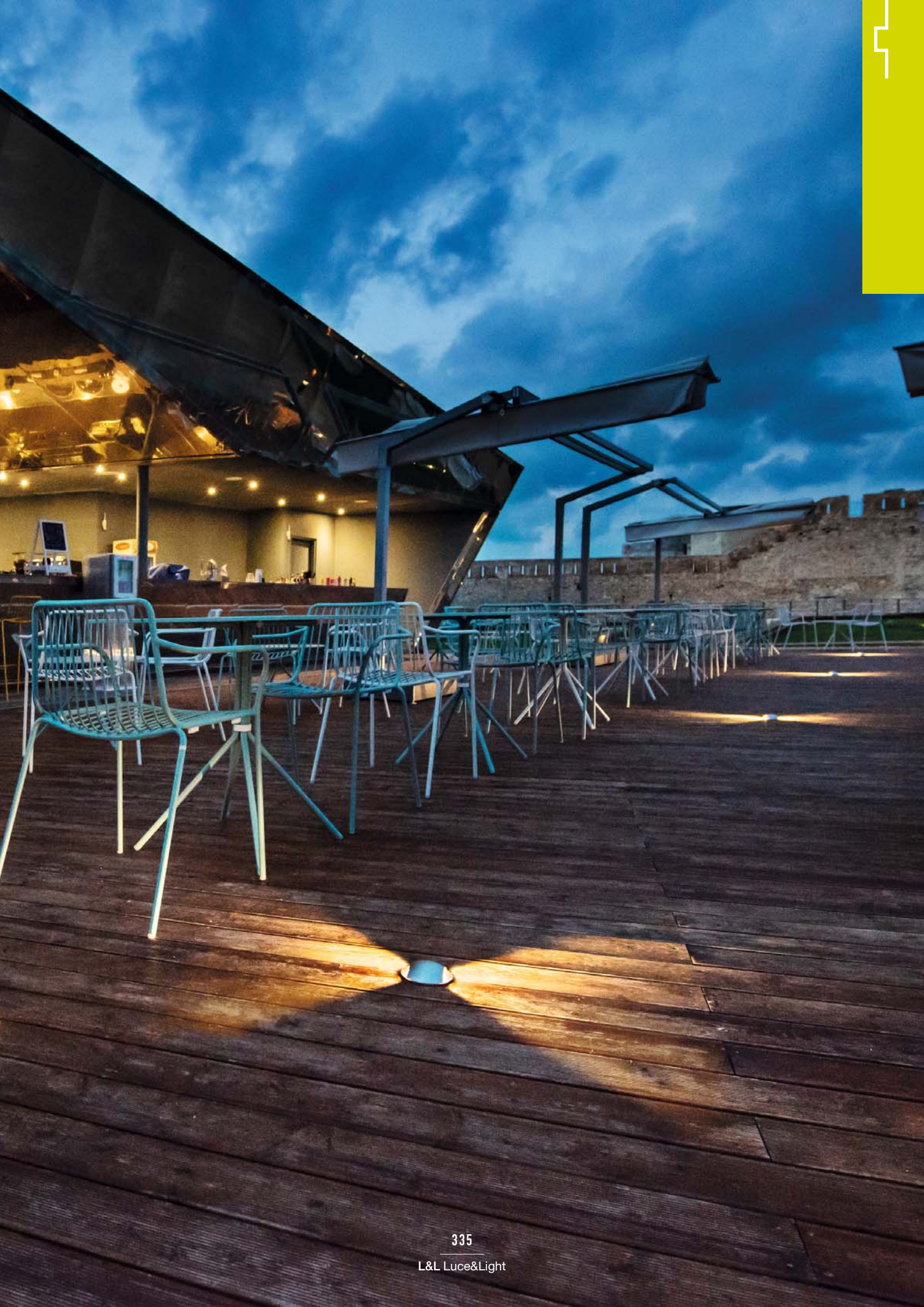
Neoprenkabel  
H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6,3 mm IPS

### NETZTEILE Rondò 1.1 / 1.2 / 2.1; Rondò 3.1 / 3.2 / 3.4 Version 24Vdc

Leuchten max.	Netzteile	IP	Seite
1...n	24Vdc	20	847
1...n	24Vdc	67	847

RONDÒ 1.2 >

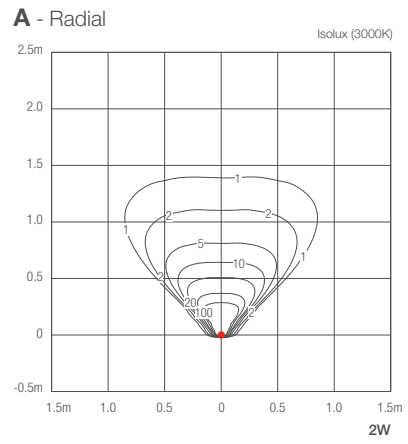
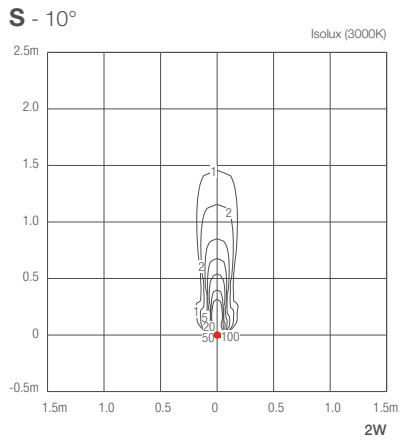
3000K, 4W, radial, Edelstahl, mikro-sandgestrahlt  
Project by / Studio di Architettura Andrea Abbadessa,  
Ing. Ignazio Stancanelli, Ing. Giuseppe Malatino  
Light planning by / Light Style  
Maniace-Ortigia, Syrakus, Italien



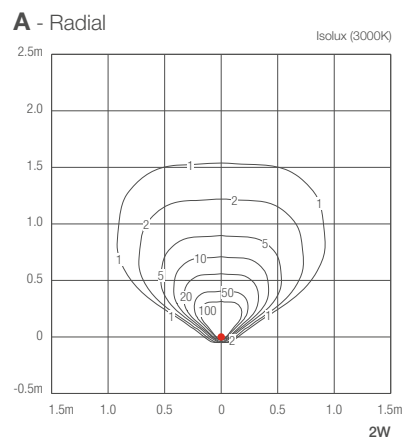
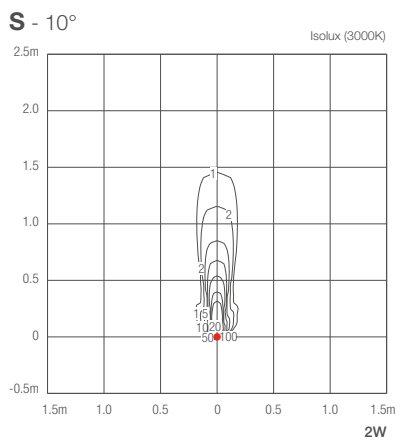
# RONDÒ

## ORIENTIERUNGSLEUCHTEN FÜR DEN AUSSENBEREICH

### RONDÒ 1.1



### RONDÒ 2.1



### RONDÒ 3.1

