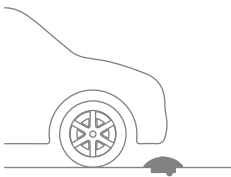




# RONDÒ

BALISAGE ET ÉCLAIRAGE D'ORIENTATION D'EXTÉRIEUR  
CARROSSABLE POUR ALLÉES ET PARKINGS



2700K 3000K 4000K

Ø100 mm

Ø160 mm

## MONO-ÉMISSION



**RONDÒ 1.1** p. 330  
2W 24Vdc



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



**RONDÒ 2.1** p. 331  
2W 24Vdc

## DOUBLE ÉMISSION

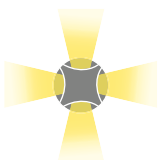


**RONDÒ 1.2** p. 331  
4W 24Vdc



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

## À 4 ÉMISSIONS



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



SYSTÈMES  
DE PROTECTION  
INTÉGRÉS :

PID  
PROTECTIVE  
IMPEDANCE  
DEVICE  
(RONDÒ 3)



IPS  
INTELLIGENT  
PROTECTION  
SYSTEM

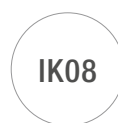
L'ÉMISSION  
CONTRÔLÉE VERS  
LE HAUT ÉVITE  
LA POLLUTION  
LUMINEUSE

VIS ANTI-VANDALE  
EN ACIER INOX AISI 316L  
DE LA MÊME FINITION  
QUE L'APPAREIL



PROTECTION DU MATÉRIAU,  
RÉSISTANCE ANTI-OXYDANTE ET  
ANTI-CORROSION EN 5 PASSAGES

Préparation à la peinture avec ALODINE NT-E®  
Peinture epoxy  
Peinture polyester  
Peintures conformes aux spécifications Qualicoat (standard secteur automobile)  
Essai au brouillard salin (plus de 1 000 heures)



# RONDÒ

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

FINITION RAL  
SUR DEMANDE



CARROSSABLE  
JUSQU'À 5 000 KG



CORPS EN ACIER INOX AISI 316L  
ENTIÈREMENT USINÉ  
PAR TOURNAGE CNC



DIFFUSEUR EN  
POLYCARBONATE  
ANTI-UV

OPTIQUE 10°



OPTIQUE RADIALE



OPTIQUE RADIALE,  
DOUBLE ÉMISSION



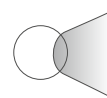
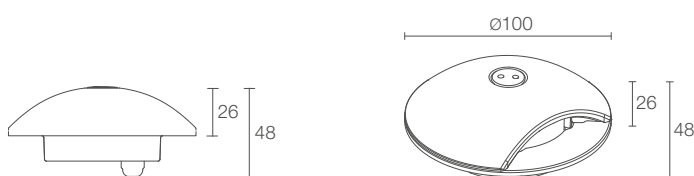
# RONDÒ 1 / 2

✓  
**RONDÒ 1.2**  
 3000K, 4W, radiale, acier inox microbillé  
**LIRA 1.0**  
 3000K, 6W, asymétrique, anthracite  
**UPDOWN 3.6**  
 3000K, 6W, 15°, anodisé gris

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



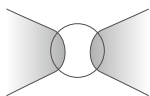
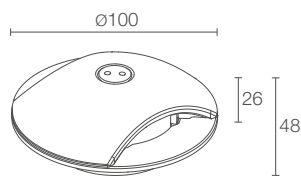
## RONDÒ 1.1



<b>PUISSANCE / ALIMENTATION</b>	2W 24Vdc
<b>RÉFÉRENCE</b>	<b>RD1100</b> ■ H - ■ Anthracite <b>RD1100</b> ■ I - ■ Acier inox microbillé <b>RD1100</b> ■ T - ■ Cor-ten
<b>COULEUR LED</b>	<b>F</b> - 2700K <b>5</b> - 3000K <b>9</b> - 4000K
<b>OPTIQUES</b>	<b>S</b> - 10° <b>A</b> - radiale
<b>CÂBLES D'ALIMENTATION</b>	câble en néoprène de 1,5 m inclus H05RN-F 2x0,35 / 0,75 Ø6,3 mm <b>1</b> - 5 m <b>2</b> - 10 m <b>3</b> - 15 m <b>4</b> - 20 m
<b>FLUX DE LA SOURCE</b>	185 lm (3000K)
<b>FLUX SORTANT DU LUMINAIRE</b>	65 lm (3000K, optique radiale)
<b>NBRE ET TYPE DE LED</b>	1 power LED 1 / 4 ANSI BIN, 50000h L95 B10 (AT 25°C)
<b>MATÉRIAU</b>	corps en acier inox AISI 316L diffuseur en Rilsan® Clear
<b>BOÎTIER D'ALIMENTATION</b>	non inclus, voir p. 334
<b>MONTAGE</b>	à encastrer (sol)
<b>ACCESSOIRES</b>	voir p. 334
<b>DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES</b>	voir p. 806



RONDÒ 1.2



4W 24Vdc  
**RD1200** ■ **H** - ■ Anthracite  
**RD1200** ■ **I** - ■ Acier inox microbillé  
**RD1200** ■ **T** - ■ Cor-ten

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

■ **S** - 10°  
**A** - radiale

■ câble en néoprène de 1,5 m inclus  
H05RN-F 2x0,35 / 0,75 Ø6,3 mm  
**1** - 5 m  
**2** - 10 m  
**3** - 15 m  
**4** - 20 m

185 lm (3000K) par émission

65 lm (3000K, optique radiale) par émission

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

corps en acier inox AISI 316L  
diffuseur en Rilsan® Clear

non inclus, voir p. 334

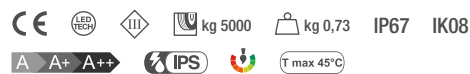
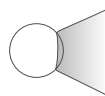
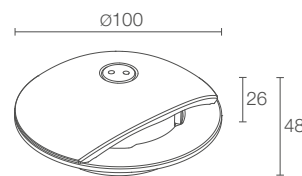
à encastrer (sol)

voir p. 334

voir p. 806



RONDÒ 2.1



2W 24Vdc  
**RD2100** ■ **H** - ■ Anthracite  
**RD2100** ■ **I** - ■ Acier inox microbillé  
**RD2100** ■ **T** - ■ Cor-ten

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

■ **S** - 10°  
**A** - radiale

■ câble en néoprène de 1,5 m inclus  
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, optique radiale)

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

corps en acier inox AISI 316L  
diffuseur en Rilsan® Clear

non inclus, voir p. 334

à encastrer (sol)

voir p. 334

voir p. 806

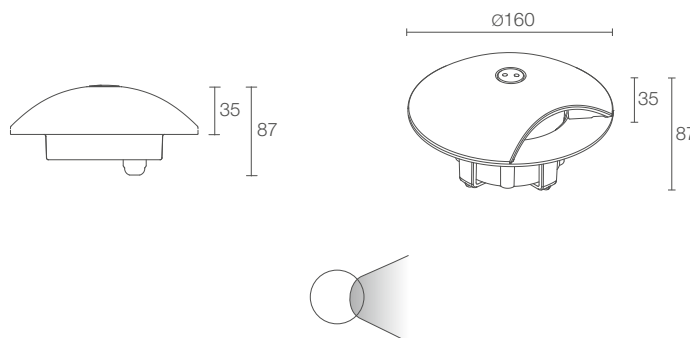
# RONDÒ 3

✓  
**RONDÒ 3.4**  
 3000K, 8W, radiale, acier inox microbillé

Light planning by / Cristian Turra  
 Habitation privée, Iseo, Brescia, Italie



## RONDÒ 3.1



Boîtier d'alimentation intégré dans la version avec alimentation 230Vac



### PUISSANCE / ALIMENTATION RÉFÉRENCE

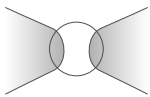
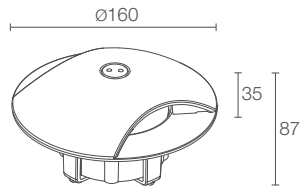
3W 24Vdc  
**RD3100** H - Anthracite  
**RD3100** I - Acier inox microbillé  
**RD3100** T - Cor-ten

3W 230Vac  
**RD3110** H Anthracite  
**RD3110** I Acier inox microbillé  
**RD3110** T Cor-ten

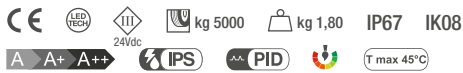
<b>COULEUR LED</b>	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
<b>OPTIQUES</b>	S - 10° A - radiale
<b>CÂBLES D'ALIMENTATION</b>	230Vac : câble en néoprène de 1,5 m inclus H07RN-F 3x1,00 Ø8,7 mm 24Vdc : câble en néoprène de 1,5 m inclus H05RN-F 2x0,35 / 0,75 Ø6,3 mm 1 - 5 m 2 - 10 m 3 - 15 m 4 - 20 m
<b>FLUX DE LA SOURCE</b>	185 lm (3000K)
<b>FLUX SORTANT DU LUMINAIRE</b>	90 lm (3000K, optique radiale)
<b>NBRE ET TYPE DE LED</b>	1 power LED 1 / 4 ANSI BIN, 50000h L95 B10 (AT 25°C)
<b>MATÉRIAU</b>	corps en acier inox AISI 316L diffuseur en Rilsan® Clear
<b>BOÎTIER D'ALIMENTATION</b>	230Vac : intégré 24Vdc : non inclus, voir p. 334
<b>MONTAGE</b>	à encastrer (sol)
<b>ACCESSOIRES</b>	voir p. 334
<b>DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES</b>	voir p. 806



RONDÒ 3.2



Boîtier d'alimentation intégré dans la version avec alimentation 230Vac



5W 24Vdc

**RD3200** H - Anthracite  
**RD3200** I - Acier inox microbillé  
**RD3200** T - Cor-ten

5W 230Vac

**RD3210** H Anthracite  
**RD3210** I Acier inox microbillé  
**RD3210** T Cor-ten

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

S - 10°  
A - radiale

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

185 lm (3000K) par émission

90 lm (3000K, optique radiale) par émission

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

corps en acier inox AISI 316L  
diffuseur en Rilsan® Clear

230Vac : intégré  
24Vdc : non inclus, voir p. 334

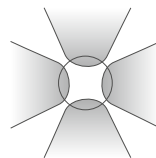
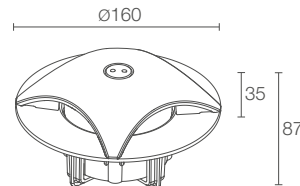
à encastrer (sol)

voir p. 334

voir p. 806



RONDÒ 3.4



Boîtier d'alimentation intégré dans la version avec alimentation 230Vac



8W 24Vdc

**RD3400** H Anthracite  
**RD3400** I Acier inox microbillé  
**RD3400** T Cor-ten

8W 230Vac

**RD3410** H Anthracite  
**RD3410** I Acier inox microbillé  
**RD3410** T Cor-ten

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

S - 10°  
A - radiale

230Vac : câble en néoprène de 1,5 m inclus  
H07RN-F 3x1,00 Ø8,7 mm  
24Vdc : câble en néoprène de 1,5 m inclus  
H05RN-F 2x0,35 / 0,75 Ø6,3 mm

185 lm (3000K) par émission

90 lm (3000K, optique radiale) par émission

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

corps en acier inox AISI 316L  
diffuseur en Rilsan® Clear

230Vac : intégré  
24Vdc : non inclus, voir p. 334

à encastrer (sol)

voir p. 334

voir p. 806



# RONDÒ

## ACCESSOIRES ET BOÎTIERS D'ALIMENTATION

### ACCESSOIRES POUR L'INSTALLATION



**WC0100**

Boîtier d'encastrement  
(Rondò 1.1 / 1.2 / 2.1)



**WC0103**

Boîtier d'encastrement  
(Rondò 1.1 / 1.2 / 2.1)



**WC0150**

Boîtier d'encastrement  
(Rondò 1.1 / 1.2 / 2.1)



**WC0601**

Boîtier d'encastrement  
(Rondò 3.1 / 3.2 / 3.4)



**WC0701**

Boîtier d'encastrement  
(Rondò 3.1 / 3.2 / 3.4)

pièces de rechange : p. 866

### CÂBLES D'ALIMENTATION Rondò 1.1 / 1.2 / 2.1; Rondò 3.1 / 3.2 version 24Vdc

le choix du câble d'alimentation est déjà prévu  
dans le code de l'appareil d'éclairage

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

Câbles en néoprène  
H05RN-F 2x0,35 / 0,75 Ø6,3 mm IPS

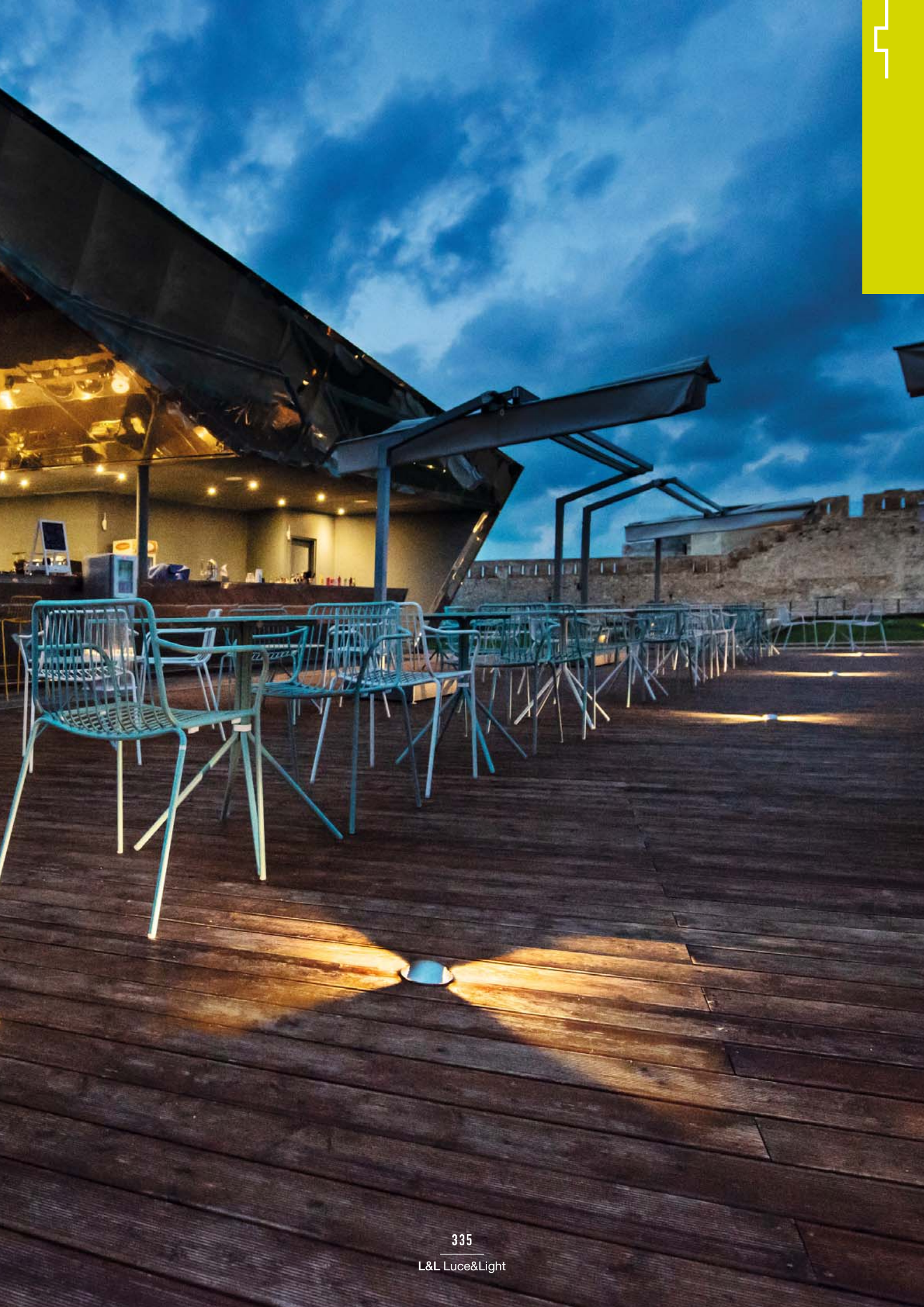
### BOÎTIERS D'ALIMENTATION Rondò 1.1 / 1.2 / 2.1; Rondò 3.1 / 3.2 / 3.4 version 24Vdc

Nbre max. produits	Boîtiers d'alimentation	IP	Page
1...n	24Vdc	20	847
1...n	24Vdc	67	847

RONDÒ 1.2 >

3000K, 4W, radiale, acier inox microbillé

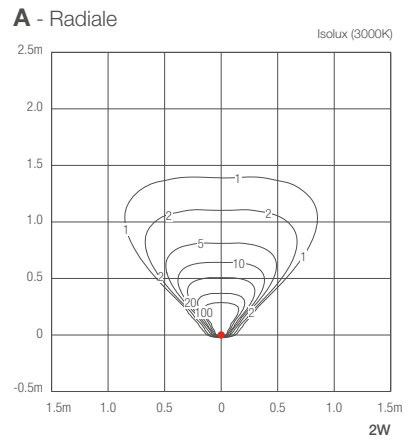
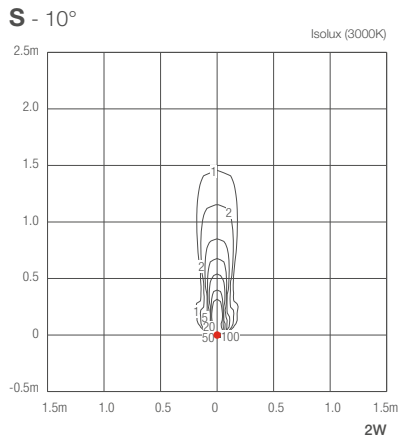
Project by / Studio di Architettura Andrea Abbadesa,  
ing. Ignazio Stancanelli, ing. Giuseppe Malatino  
Light planning by / Light Style  
Maniace-Ortigia, Syracuse, Italie



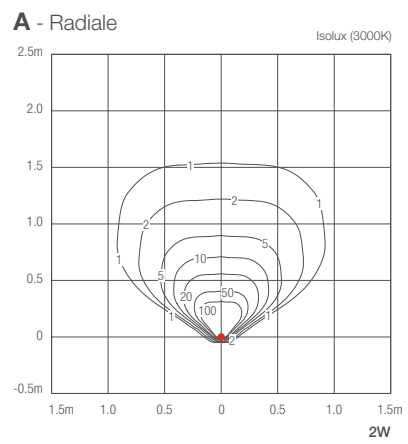
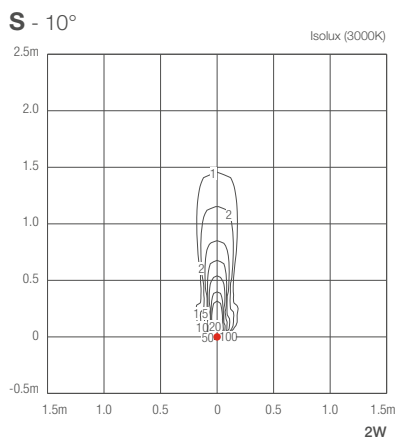
# RONDÒ

## BALISAGE ET ÉCLAIRAGE D'ORIENTATION D'EXTÉRIEUR

### RONDÒ 1.1



### RONDÒ 2.1



### RONDÒ 3.1

