

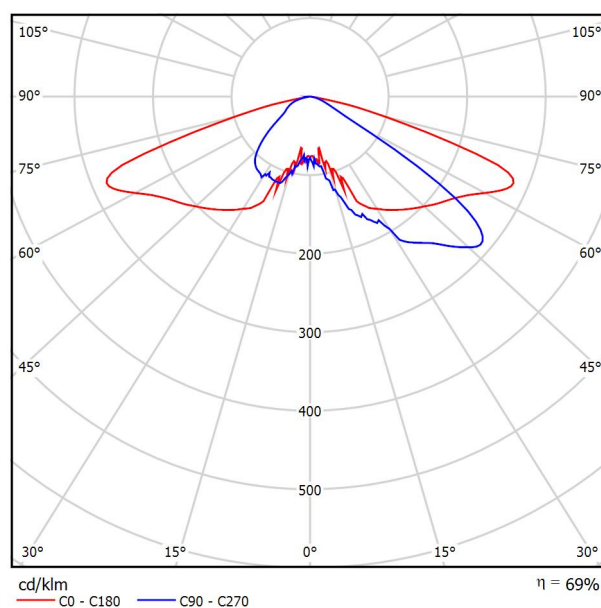
**Indice**

Corso Roma, Trino Vercellese - Rotatoria	
Copertina progetto	1
Indice	2
SCHREDER VALENTINO LED 5117 Asimmetrico 24 LEDs 500mA WW Piano, V...	
Scheda tecnica apparecchio	3
SCHREDER VALENTINO LED 5068 Simmetrico 32 LEDs 500mA WW Piano, Ve...	
Scheda tecnica apparecchio	4
Corso Roma	
Dati di pianificazione	5
Lista pezzi lampade	6
Lampade (planimetria)	7
Superfici esterne	
Rotatoria	
Riepilogo	8
Grafica dei valori (E, perpendicolare)	9
Tabella radiale (E, perpendicolare)	10

SCHREDER VALENTINO LED 5117 Asimmetrico 24 LEDs 500mA WW Piano, Vetro extra chiaro, Liscio 332462 / Scheda tecnica apparecchio

Per un'immagine della lampada consultare il nostro catalogo lampade.

Emissione luminosa 1:



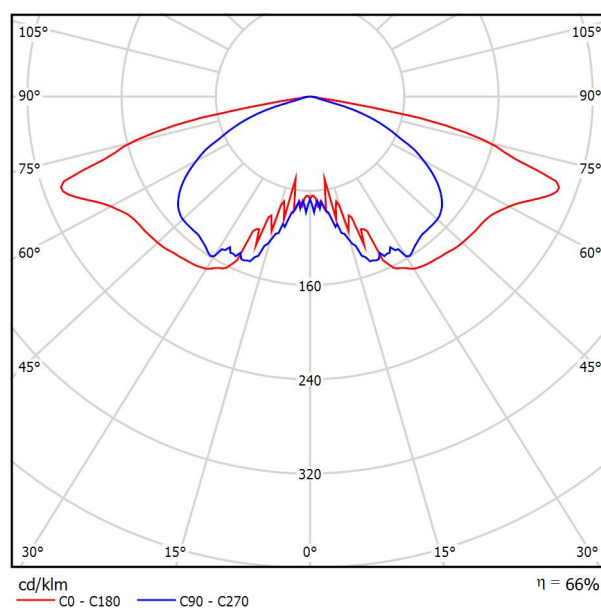
Classificazione lampade secondo CIE: 100
CIE Flux Code: 31 71 96 100 69

A causa dell'assenza di simmetria, per questa lampada non è possibile rappresentare la tabella UGR.

SCHREDER VALENTINO LED 5068 Simmetrico 32 LEDs 500mA WW Piano, Vetro extra chiaro, Liscio 33241S / Scheda tecnica apparecchio

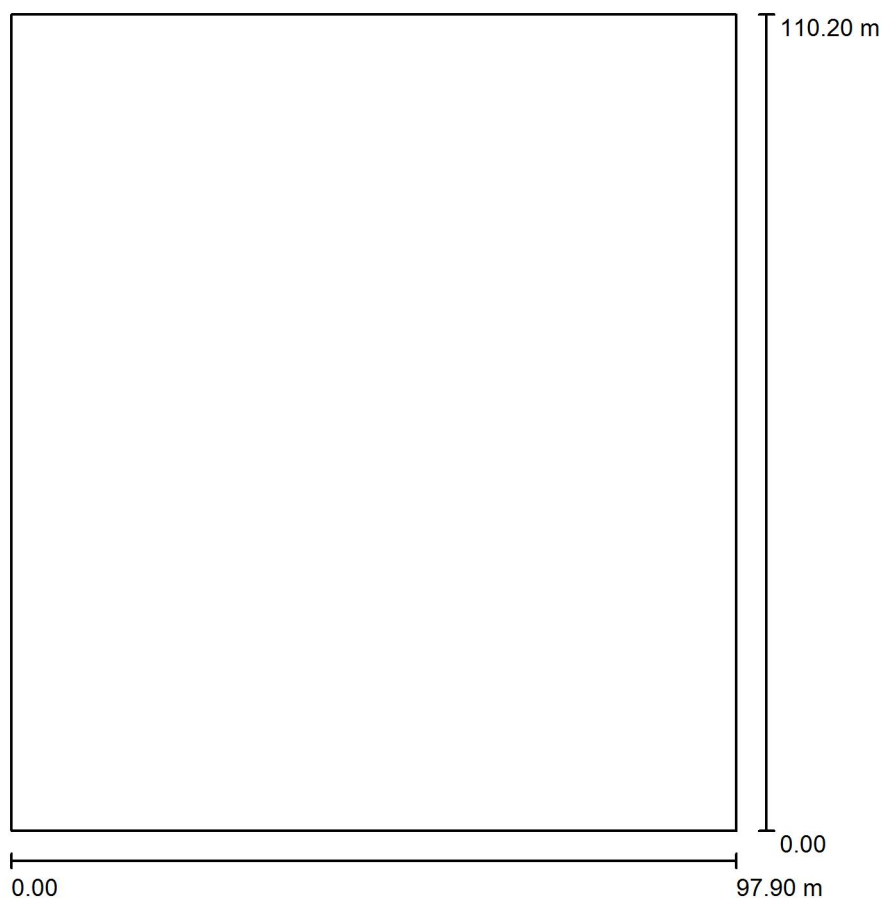
Per un'immagine della lampada consultare il nostro catalogo lampade.

Emissione luminosa 1:



Classificazione lampade secondo CIE: 100
CIE Flux Code: 32 67 94 100 66

A causa dell'assenza di simmetria, per questa lampada non è possibile rappresentare la tabella UGR.

**Corso Roma / Dati di pianificazione**

Fattore di manutenzione: 0.80, ULR (Upward Light Ratio): 0.0%

Scala 1:1022

Distinta lampade

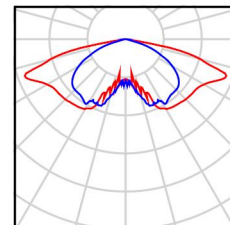
No.	Pezzo	Denominazione (Fattore di correzione)	Φ (Lampada) [lm]	Φ (Lampadine) [lm]	P [W]
1	11	SCHREDER VALENTINO LED 5068 Simmetrico 32 LEDs 500mA WW Piano, Vetro extra chiaro, Liscio 33241S (1.000)	3833	5824	51.0
2	3	SCHREDER VALENTINO LED 5117 Asimmetrico 24 LEDs 500mA WW Piano, Vetro extra chiaro, Liscio 332462 (1.000)	3013	4368	39.0
Totale:			51204	77168	678.0



Corso Roma / Lista pezzi lampade

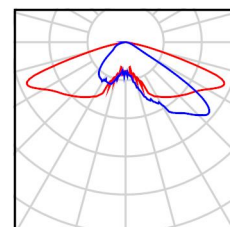
11 Pezzo SCHREDER VALENTINO LED 5068 Simmetrico
32 LEDs 500mA WW Piano, Vetro extra chiaro,
Liscio 33241S
Articolo No.:
Flusso luminoso (Lampada): 3833 lm
Flusso luminoso (Lampadine): 5824 lm
Potenza lampade: 51.0 W
Classificazione lampade secondo CIE: 100
CIE Flux Code: 32 67 94 100 66
Dotazione: 1 x 32 LEDs (Fattore di correzione
1.000).

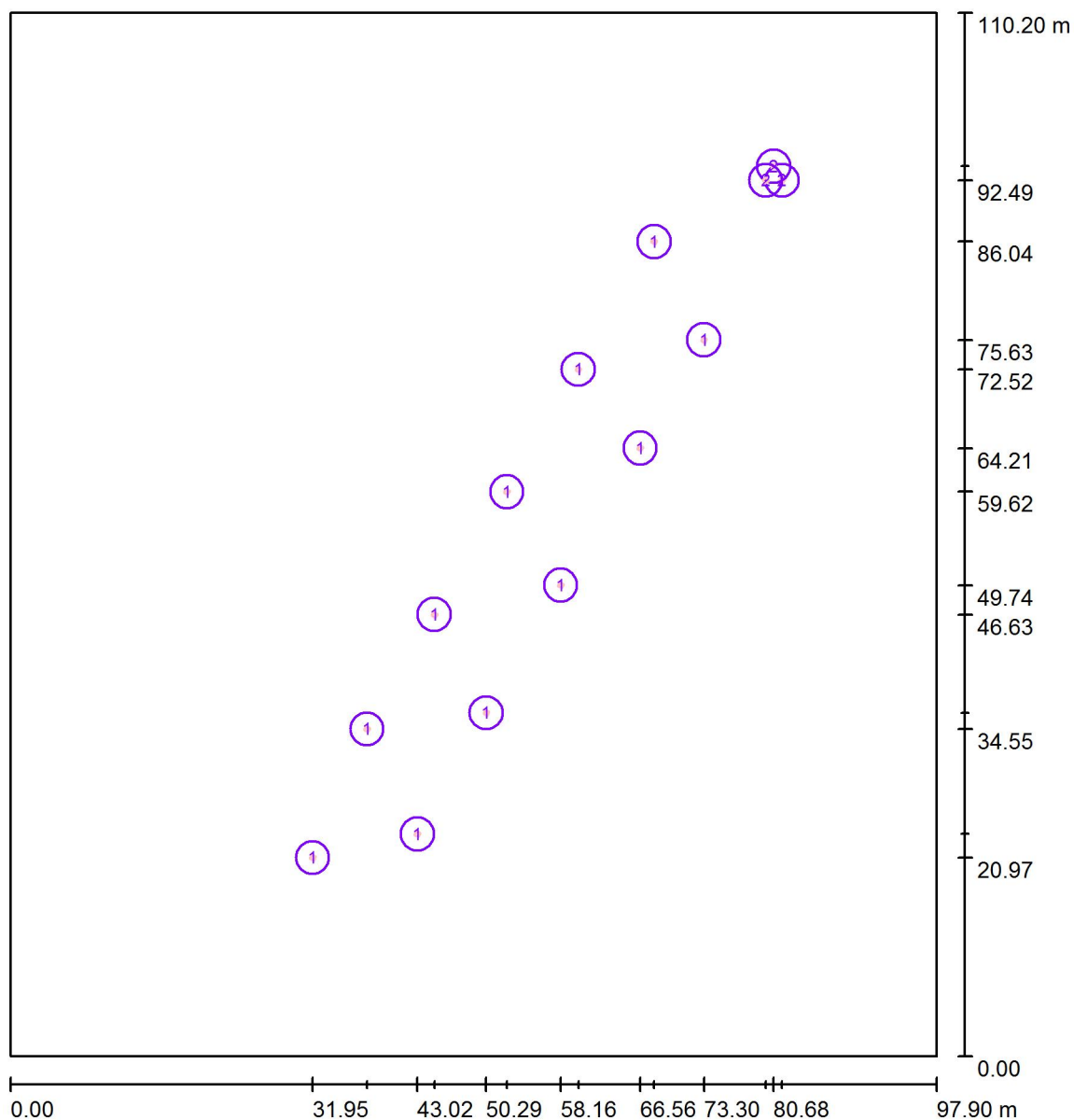
Per un'immagine della
lampada consultare il
nostro catalogo
lampade.



3 Pezzo SCHREDER VALENTINO LED 5117
Asimmetrico 24 LEDs 500mA WW Piano, Vetro
extra chiaro, Liscio 332462
Articolo No.:
Flusso luminoso (Lampada): 3013 lm
Flusso luminoso (Lampadine): 4368 lm
Potenza lampade: 39.0 W
Classificazione lampade secondo CIE: 100
CIE Flux Code: 31 71 96 100 69
Dotazione: 1 x 24 LEDs (Fattore di correzione
1.000).

Per un'immagine della
lampada consultare il
nostro catalogo
lampade.



**Corso Roma / Lampade (planimetria)**

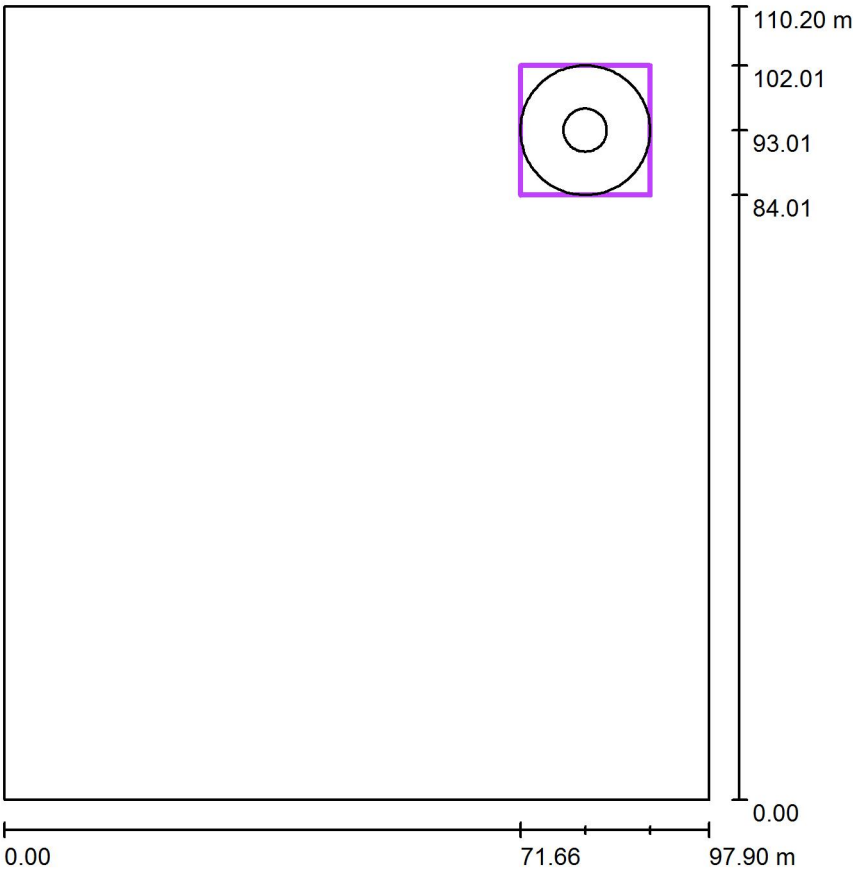
Scala 1 : 746

Distinta lampade

No.	Pezzo	Denominazione
1	11	SCHREDER VALENTINO LED 5068 Simmetrico 32 LEDs 500mA WW Piano, Vetro extra chiaro, Liscio 33241S
2	3	SCHREDER VALENTINO LED 5117 Asimmetrico 24 LEDs 500mA WW Piano, Vetro extra chiaro, Liscio 332462



Corso Roma / Rotatoria / Riepilogo



Scala 1 : 1051

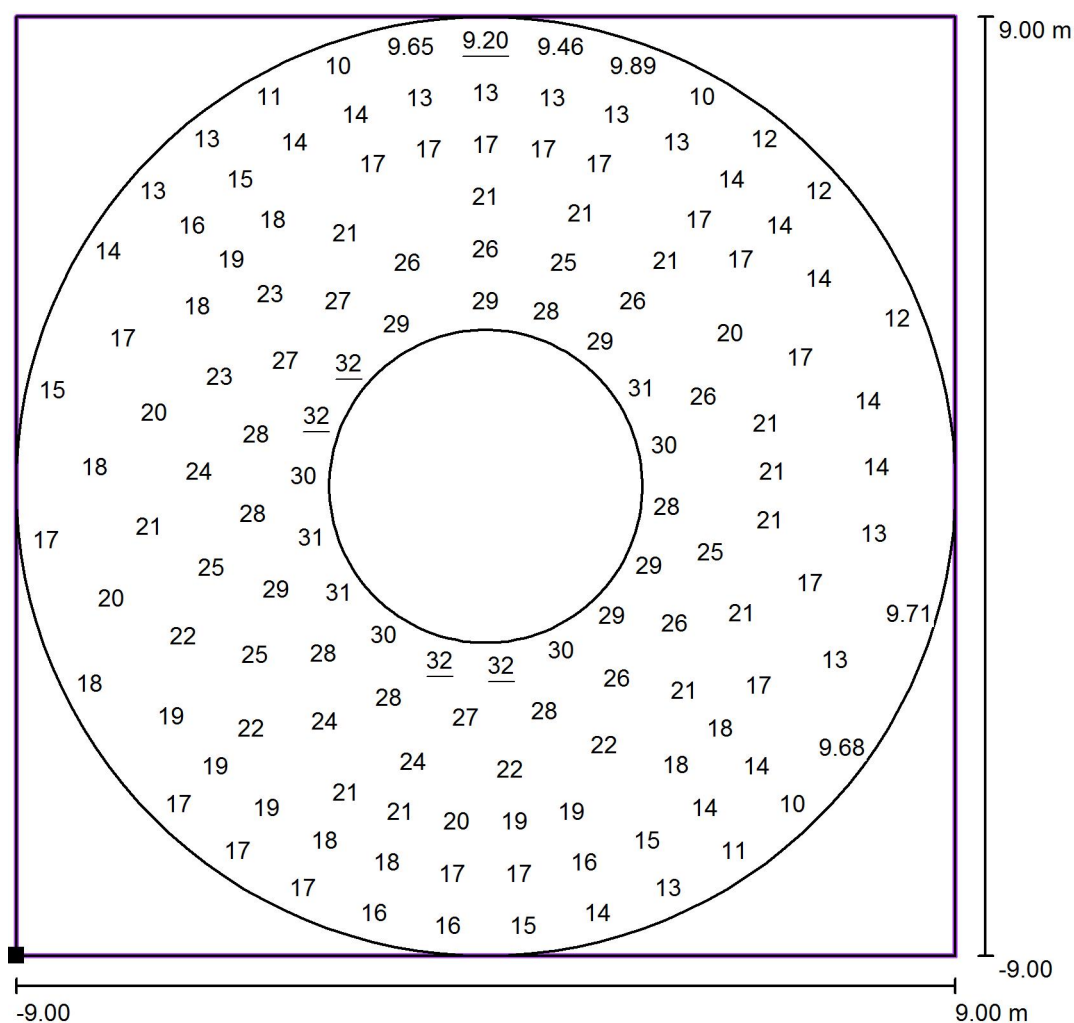
Posizione: (80.659 m, 93.008 m, 0.000 m)
Dimensioni: (18.000 m, 18.000 m)
Rotazione: (0.0°, 0.0°, 0.0°)
Tipo: Radiale, Reticolo: 37 x 6 Punti

Panoramica risultati

No.	Tipo	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}	E_h m/ E_m	H [m]	Fotocamera
1	perpendicolare	21	9.20	32	0.44	0.28	/	0.000	/

E_h m/ E_m = Rapporto tra illuminamento centrale orizzontale e verticale, H = Altezza di misurazione

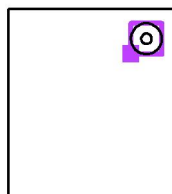
Corso Roma / Rotatoria / Grafica dei valori (E, perpendicolare)



Valori in Lux, Scala 1 : 145

Impossibile visualizzare tutti i valori calcolati.

Posizione della superficie nella
scena esterna:
Punto contrassegnato: (71.659 m,
84.008 m, 0.000 m)



Reticolo: 37 x 6 Punti

 E_m [lx]
21

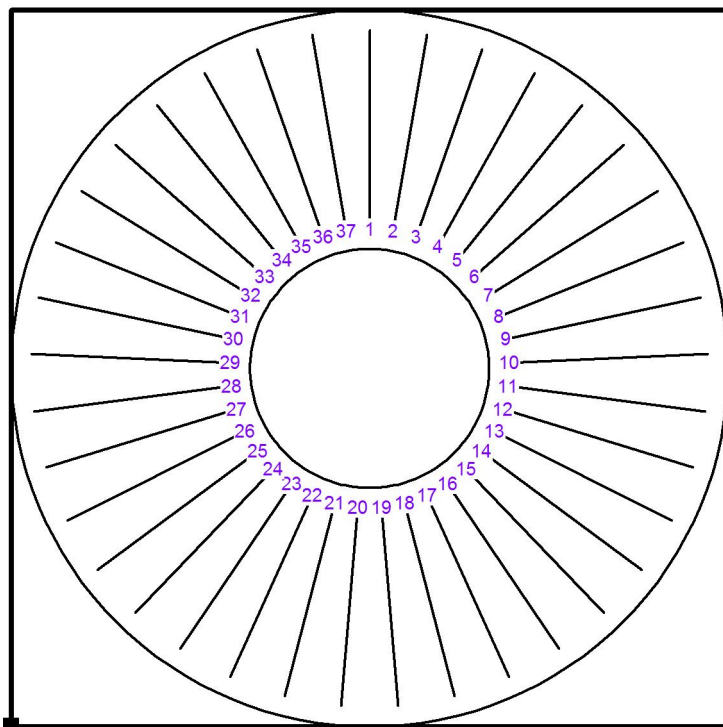
 E_{min} [lx]
9.20

 E_{max} [lx]
32

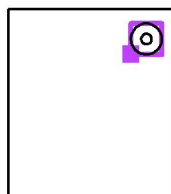
 E_{min} / E_m
0.44

 E_{min} / E_{max}
0.28

Corso Roma / Rotatoria / Tabella radiale (E, perpendicolare)



Posizione della superficie nella
scena esterna:
Punto contrassegnato: (71.659 m,
84.008 m, 0.000 m)



VI	<u>9.20</u>	9.46	9.89	10	12	12	12	12	12	11	10	9.71	9.41	9.68	10	11	13	14
V	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	13	13	13	14	14	14	15	16
IV	17	17	17	16	17	17	16	17	17	17	17	17	17	17	18	18	18	19
III	21	21	21	20	21	21	20	21	21	21	21	21	21	21	21	22	22	23
II	26	26	25	25	26	26	25	26	26	25	25	25	26	26	26	26	26	28
I	29	29	28	28	29	31	31	31	30	29	28	29	29	29	29	29	30	<u>32</u>
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Valori in Lux. Rispettivamente dall'interno (I) all'esterno (VI).

Distanza punti della griglia trasversali al senso di marcia: 1.000 m

Distanza punti della griglia in senso di marcia: 0.509 m

La distanza dei punti della griglia in senso di marcia viene misurata sul bordo interno della pista.

Reticolo: 37 x 6 Punti

E_m [lx]
21

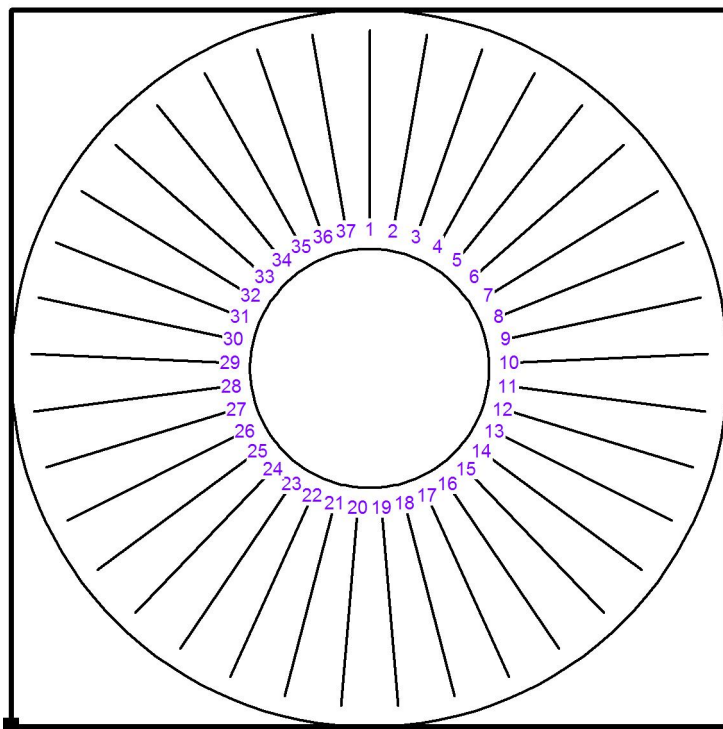
E_{min} [lx]
9.20

E_{max} [lx]
32

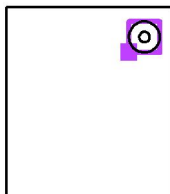
E_{min} / E_m
0.44

E_{min} / E_{max}
0.28

Corso Roma / Rotatoria / Tabella radiale (E, perpendicolare)



Posizione della superficie nella
scena esterna:
Punto contrassegnato: (71.659 m,
84.008 m, 0.000 m)



VI	15	16	16	17	17	17	17	18	18	17	16	15	14	14	13	13	11	10
V	17	17	18	18	19	19	19	20	20	19	18	18	17	16	16	15	14	14
IV	19	20	21	21	21	22	22	22	22	21	20	20	19	18	19	18	17	17
III	22	23	24	24	24	25	25	25	25	24	24	24	23	22	23	22	21	21
II	27	27	29	28	28	28	29	29	28	28	27	28	27	27	27	27	25	26
I	<u>32</u>	<u>32</u>	<u>32</u>	31	30	31	31	31	31	30	30	<u>32</u>	<u>32</u>	<u>32</u>	<u>32</u>	30	29	29
	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36

Valori in Lux. Rispettivamente dall'interno (I) all'esterno (VI).

Distanza punti della griglia trasversali al senso di marcia: 1.000 m

Distanza punti della griglia in senso di marcia: 0.509 m

La distanza dei punti della griglia in senso di marcia viene misurata sul bordo interno della pista.

Reticolo: 37 x 6 Punti

E_m [lx]
21

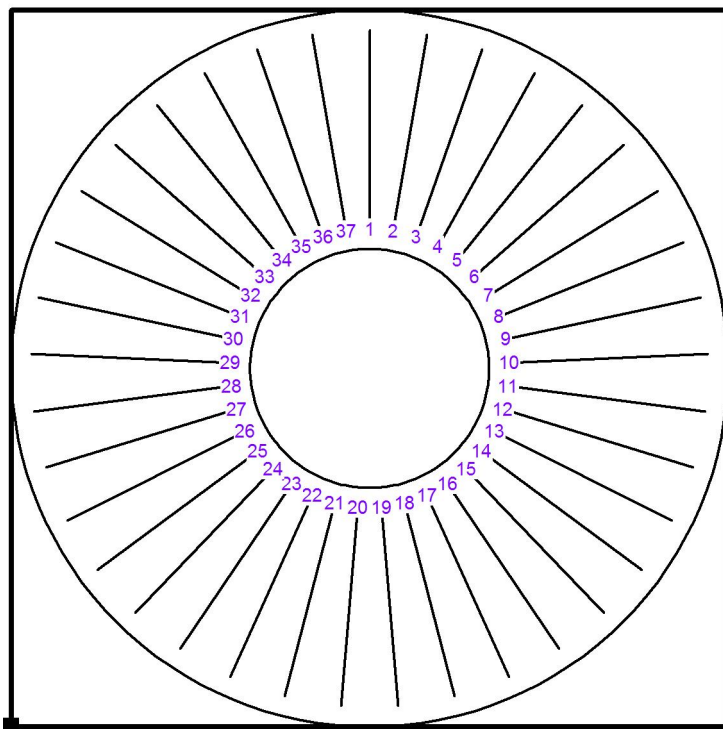
E_{min} [lx]
9.20

E_{max} [lx]
32

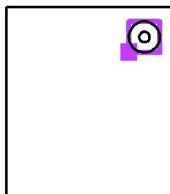
E_{min} / E_m
0.44

E_{min} / E_{max}
0.28

Corso Roma / Rotatoria / Tabella radiale (E, perpendicolare)



Posizione della superficie nella
scena esterna:
Punto contrassegnato: (71.659 m,
84.008 m, 0.000 m)



VI 9.65

V 13

IV 17

III 21

II 26

I 29

37

Valori in Lux. Rispettivamente dall'interno (I) all'esterno (VI).

Distanza punti della griglia trasversali al senso di marcia: 1.000 m

Distanza punti della griglia in senso di marcia: 0.509 m

La distanza dei punti della griglia in senso di marcia viene misurata sul bordo interno della pista.

Reticolo: 37 x 6 Punti

E_m [lx]
21

E_{min} [lx]
9.20

E_{max} [lx]
32

E_{min} / E_m
0.44

E_{min} / E_{max}
0.28