

ROTATORIA INTERSEZIONE S.P. N°204 LUNGOTENNA CON S.S. 210

N°1 TORREFARO 16 mt FT

N°6 IRON-LED 204W ASSIMMETRICI

Indice

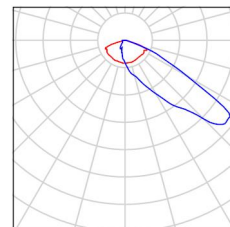
ROTATORIA INTERSEZIONE S.P. N°204 LUNGOTENNA CON S.S. 210

Copertina progetto	1
Indice	2
Lista pezzi lampade	3
RC LUCE IRONLED GA MC25 680mA 204W Asimm IRONLED	
Scheda tecnica apparecchio	4
Scena esterna 1	
Dati di pianificazione	5
Lampade per lo sport (lista coordinate)	6
Rendering 3D	8
Superfici esterne	
Superficie di calcolo 2	
Livelli di grigio (E, perpendicolare)	9
Grafica dei valori (E, perpendicolare)	10
Griglia di calcolo 1	
Grafica dei valori (E, perpendicolare)	11

**ROTATORIA INTERSEZIONE S.P. N°204 LUNGOTENNA CON S.S. 210 / Lista pezzi
lampade**

6 Pezzo RC LUCE IRONLED GA MC25 680mA 204W
Asimm IRONLED
Articolo No.: IRONLED GA MC25 680mA 204W
Asimm
Flusso luminoso (Lampada): 28365 lm
Flusso luminoso (Lampadine): 28364 lm
Potenza lampade: 204.0 W
Classificazione lampade secondo CIE: 100
CIE Flux Code: 32 75 97 100 100
Dotazione: 1 x LED (Fattore di correzione 1.000).

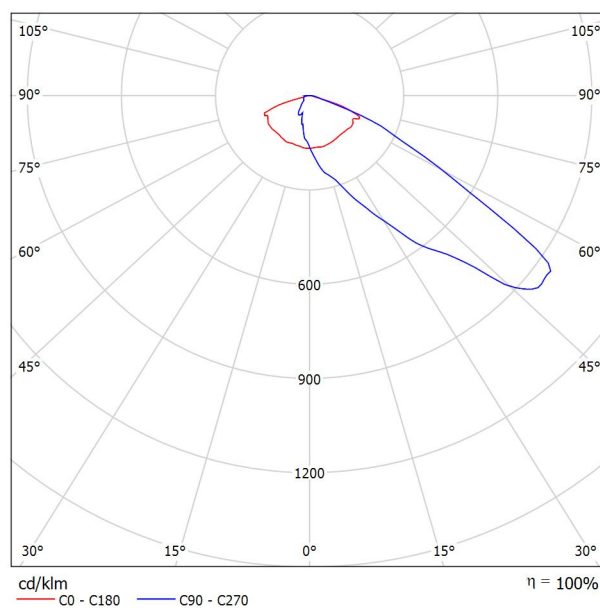
Per un'immagine della
lampada consultare il
nostro catalogo
lampade.



RC LUCE IRONLED GA MC25 680mA 204W Asimm IRONLED / Scheda tecnica apparecchio

Emissione luminosa 1:

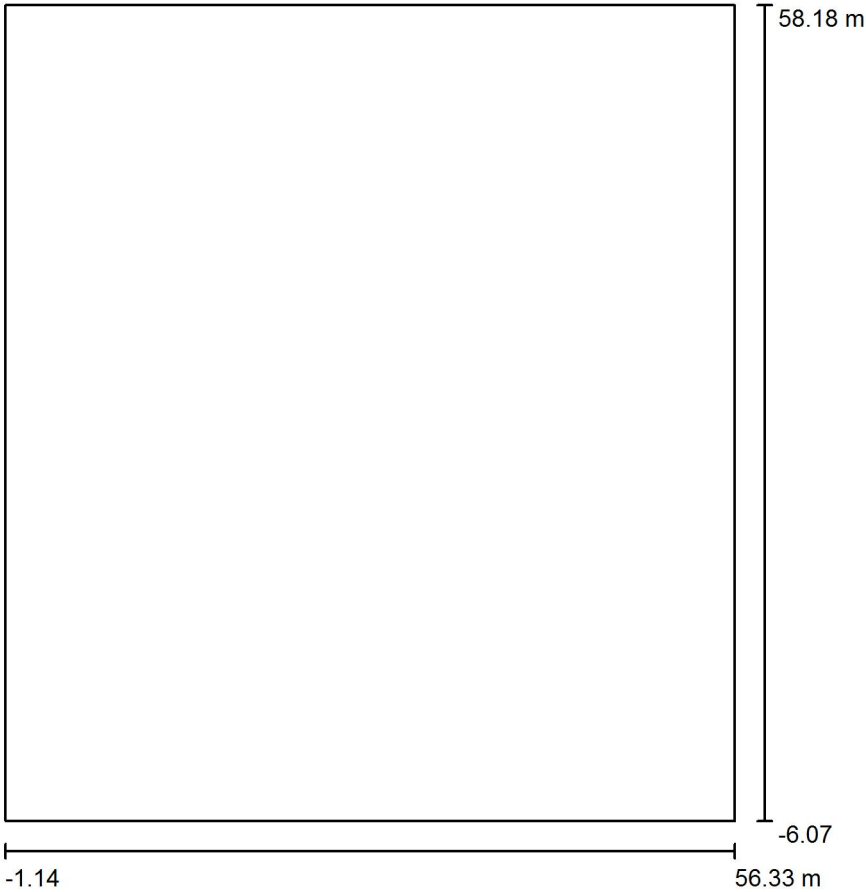
Per un'immagine della lampada consultare il nostro catalogo lampade.



Classificazione lampade secondo CIE: 100
CIE Flux Code: 32 75 97 100 100

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

Scena esterna 1 / Dati di pianificazione



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

Scala 1:596

Distinta lampade

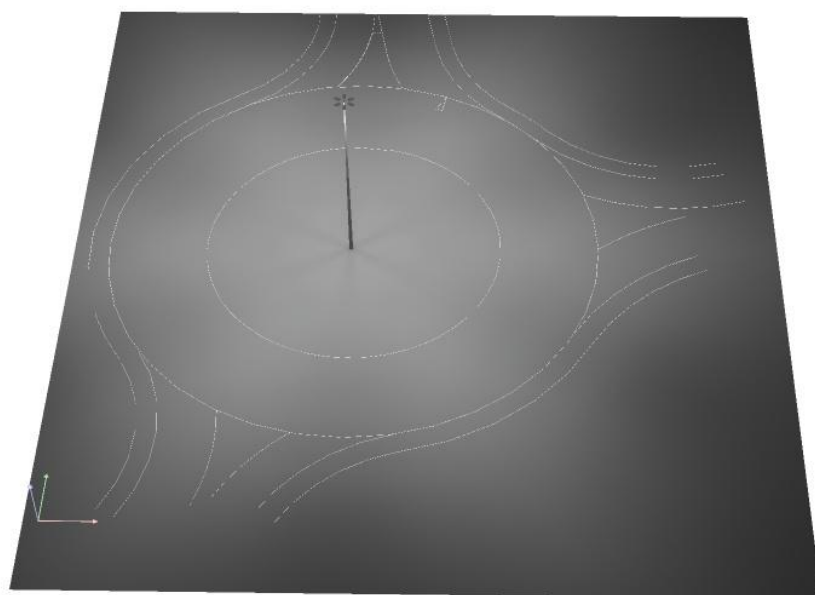
No.	Pezzo	Denominazione (Fattore di correzione)	Φ (Lampada) [lm]	Φ (Lampadine) [lm]	P [W]
1	6	RC LUCE IRONLED GA MC25 680mA 204W Asimm IRONLED (1.000)	28365	28364	204.0
Totale:			170188	170184	1224.0

Scena esterna 1 / Lampade per lo sport (lista coordinate)

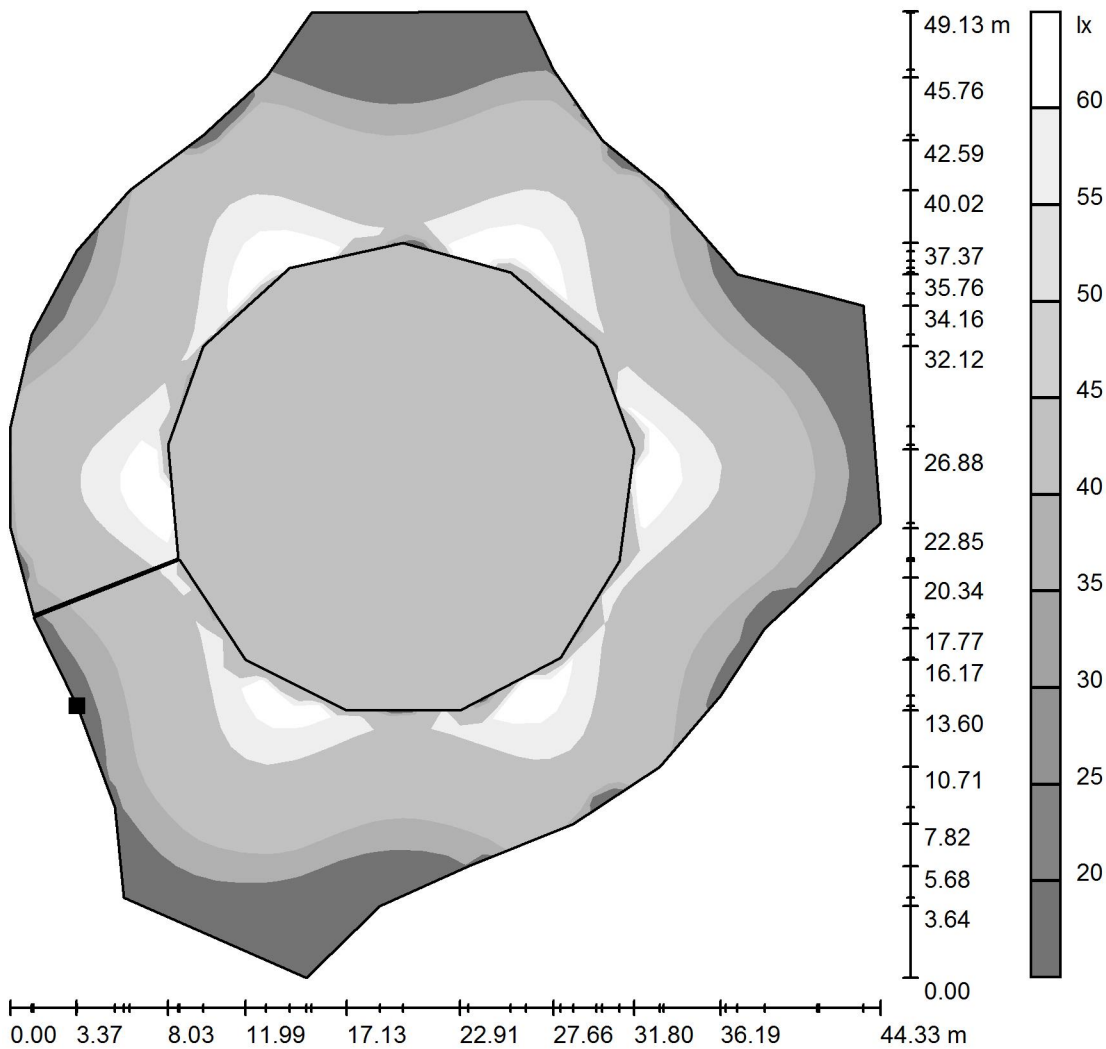
Lista delle lampade per lo sport

Lampada	Indice	Posizione [m]			Punto di proiezione [m]			Angolo di proiezione [°]	Orientamento	Palo
		X	Y	Z	X	Y	Z			
RC LUCE IRONLED GA MC25 680mA 204W Asimm IRONLED	5	20.952	28.420	16.000	1.163	39.845	0.000	35.0	(C 90, G IMax)	/
RC LUCE IRONLED GA MC25 680mA 204W Asimm IRONLED	6	20.977	27.768	16.000	1.188	16.342	0.000	35.0	(C 90, G IMax)	/

Scena esterna 1 / Rendering 3D

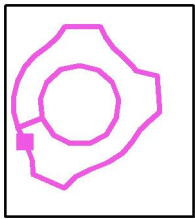


Scena esterna 1 / Superficie di calcolo 2 / Livelli di grigio (E, perpendicolare)



Scala 1 : 385

Posizione della superficie nella
scena esterna:
Punto contrassegnato:
(5.012 m, 16.460 m, 0.000 m)



Reticolo: 48 x 40 Punti

E_m [lx]
45

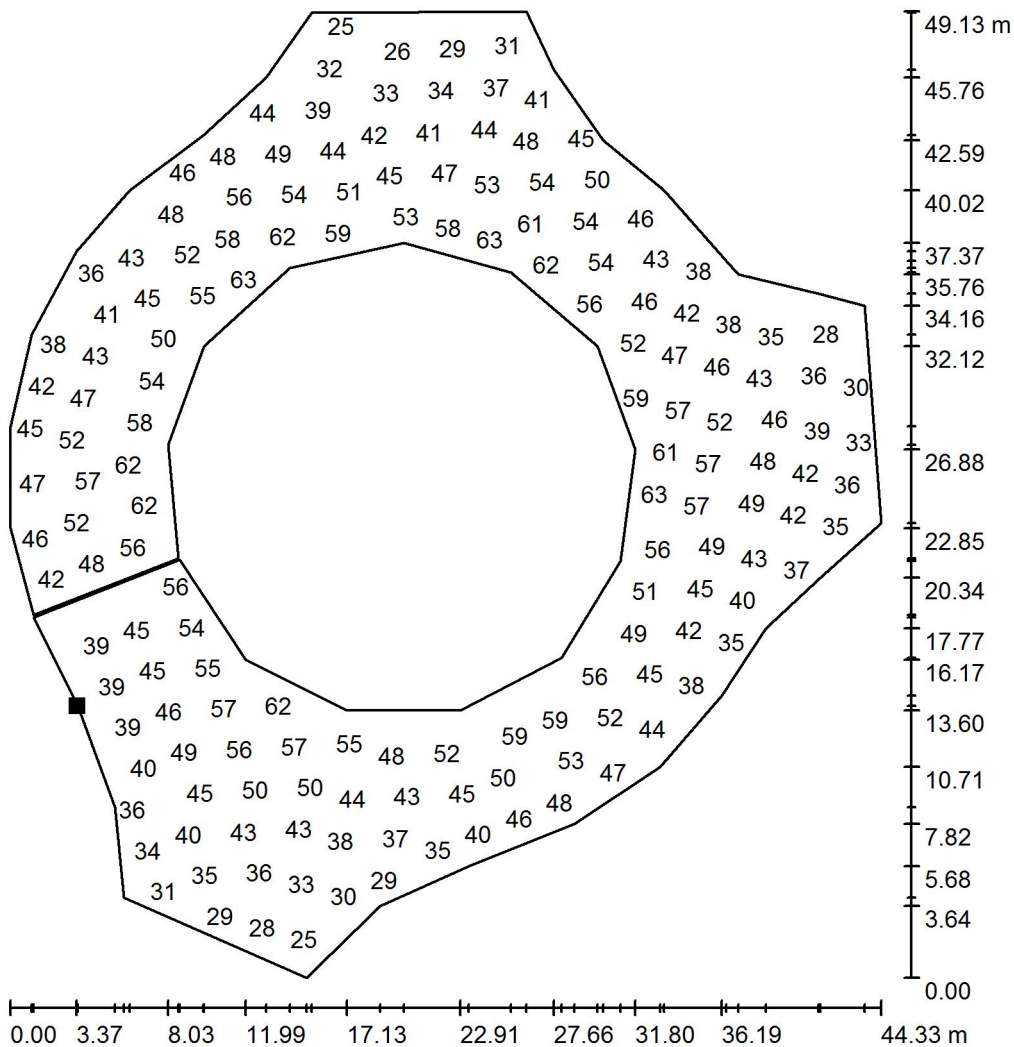
E_{min} [lx]
19

E_{max} [lx]
66

E_{min} / E_m
0.428

E_{min} / E_{max}
0.296

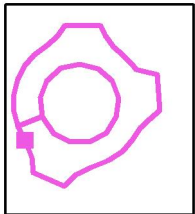
Scena esterna 1 / Superficie di calcolo 2 / Grafica dei valori (E, perpendicolare)



Valori in Lux, Scala 1 : 385

Impossibile visualizzare tutti i valori calcolati.

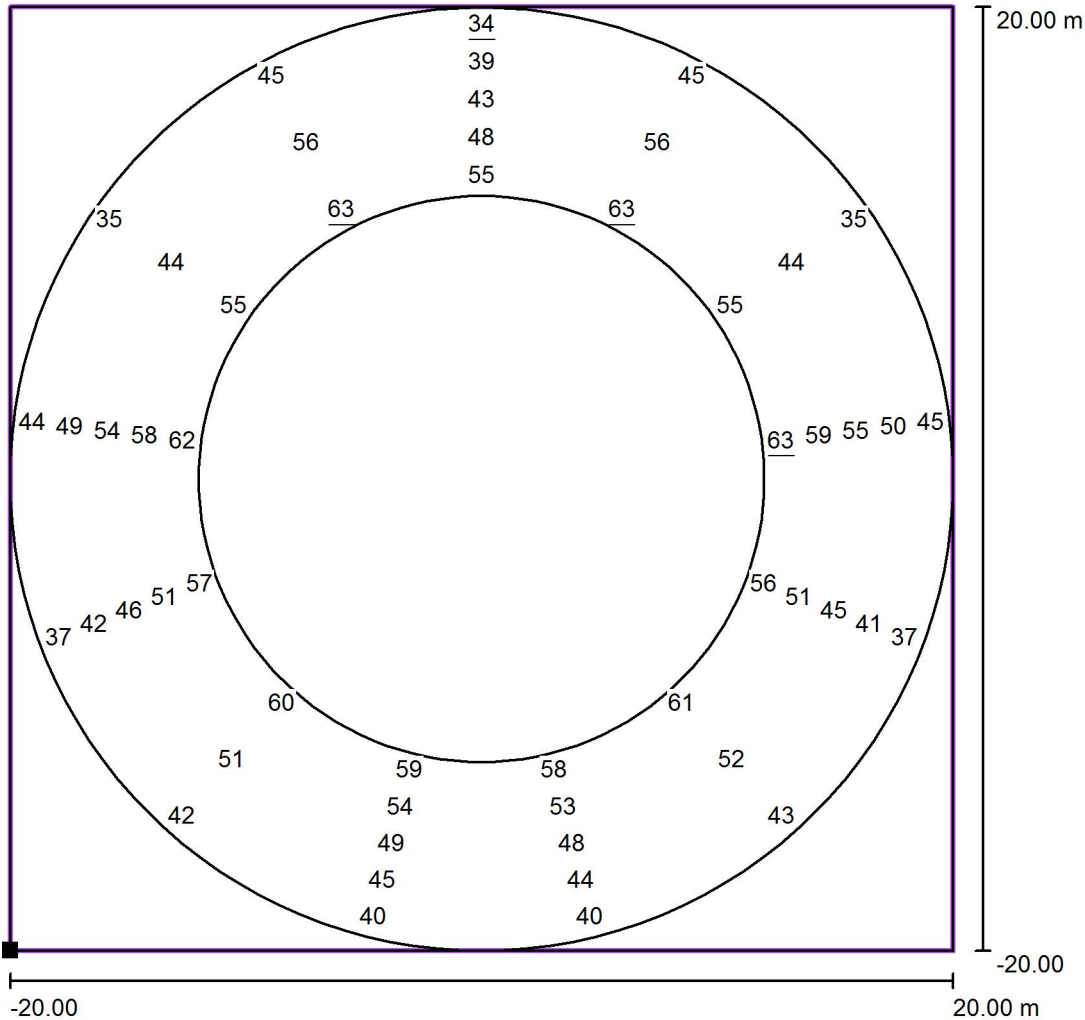
Posizione della superficie nella
scena esterna:
Punto contrassegnato:
(5.012 m, 16.460 m, 0.000 m)



Reticolo: 48 x 40 Punti

E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
45	19	66	0.428	0.296

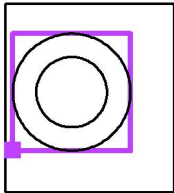
Scena esterna 1 / Griglia di calcolo 1 / Grafica dei valori (E, perpendicolare)



Valori in Lux, Scala 1 : 321

Impossibile visualizzare tutti i valori calcolati.

Posizione della superficie nella
scena esterna:
Punto contrassegnato: (1.486 m,
8.129 m, 0.000 m)



Reticolo: 13 x 5 Punti

E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
50	34	63	0.69	0.54