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	•
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	Į.
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

RC LUCE IRONLED GA MC25 680mA 204W 6 Pezzo

Asimm IRONLED

Articolo No.: IRONLED GA MC25 680mA 204W

Asimm

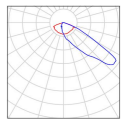
Flusso luminoso (Lampada): 28365 lm Flusso luminoso (Lampadine): 28364 lm

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).

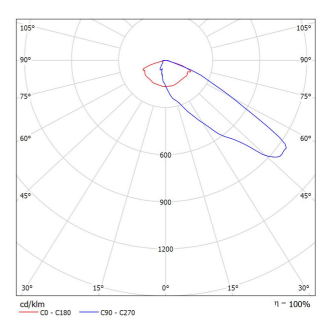
Per un'immagine della lampada consultare il nostro catalogo lampade.



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

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

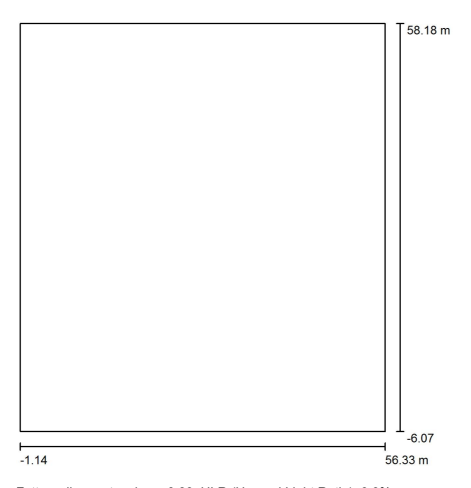
Emissione luminosa 1:



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

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

Scena esterna 1 / Dati di pianificazione



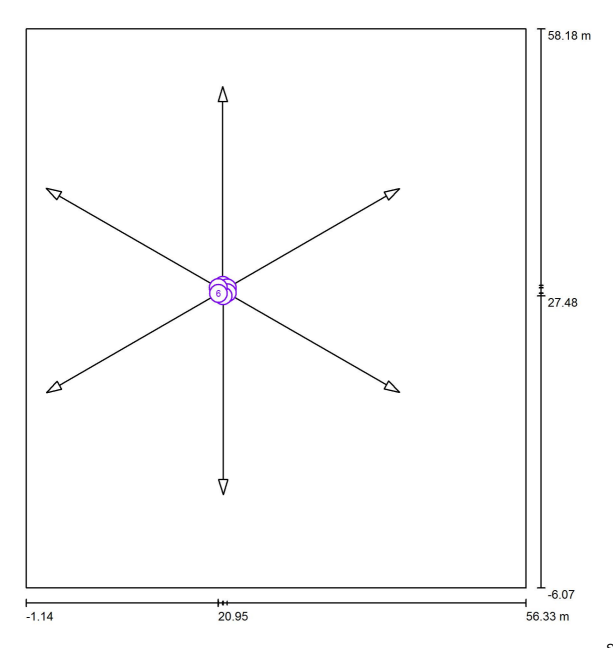
Fattore di manutenzione: 0.80, ULR (Upward Light Ratio): 0.0%

Scala 1:596

Distinta lampade

No.	Pezzo	Denominazione (Fattore di correzione)	Φ (Lamp	ada) [lm]	Φ (Lampao	dine) [lm]	P [W]
1	6	RC LUCE IRONLED GA MC25 680mA 204W Asimm IRONLED (1.000)		28365		28364	204.0
		, ,	Totale:	170188	Totale:	170184	1224 በ

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



Scala 1:435

Lista delle lampade per lo sport

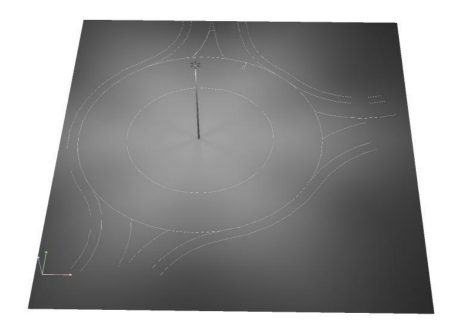
Lampada	Indice	Posizione [m] X Y Z	Punto di proiezione [m] X Y Z	Angolo di proiezione [°]	Orientamento	Palo
RC LUCE IRONLED GA MC25 680mA 204W Asimm IRONLED	1	21.471 28.692 16.000	21.471 51.542 0.000	35.0	(C 90, G IMax)	1
RC LUCE IRONLED GA MC25 680mA 204W Asimm IRONLED	2	21.992 28.407 16.000	41.780 39.832 0.000	35.0	(C 90, G IMax)	1
RC LUCE IRONLED GA MC25 680mA 204W Asimm IRONLED	3	21.992 27.831 16.000	41.780 16.405 0.000	35.0	(C 90, G IMax)	1
RC LUCE IRONLED GA MC25 680mA 204W Asimm IRONLED	4	21.516 27.480 16.000	21.516 4.629 0.000	35.0	(C 90, G IMax)	1

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

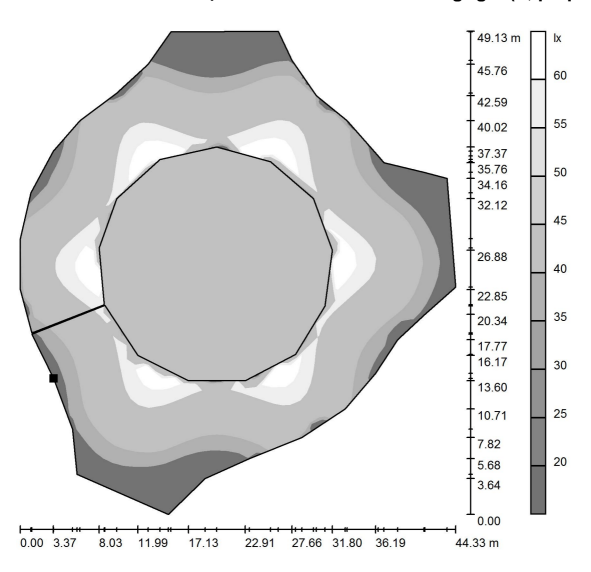
Lista delle lampade per lo sport

Lampada	Indice	Posizione X	e [m] Y Z	Punto di proiezione [m] X Y Z	Angolo di proiezione [°]	Orientamento	Palo
RC LUCE IRONLED GA MC25 680mA 204W Asimm IRONLED	5	20.952 28.42	0 16.000	1.163 39.845 0.000	35.0	(C 90, G IMax)	1
RC LUCE IRONLED GA MC25 680mA 204W Asimm IRONLED	6	20.977 27.76	3 16.000	1.188 16.342 0.000	35.0	(C 90, G IMax)	1

Scena esterna 1 / Rendering 3D

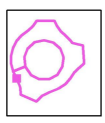


Scena esterna 1 / Superficie di calcolo 2 / Livelli di grigio (E, perpendicolare)



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

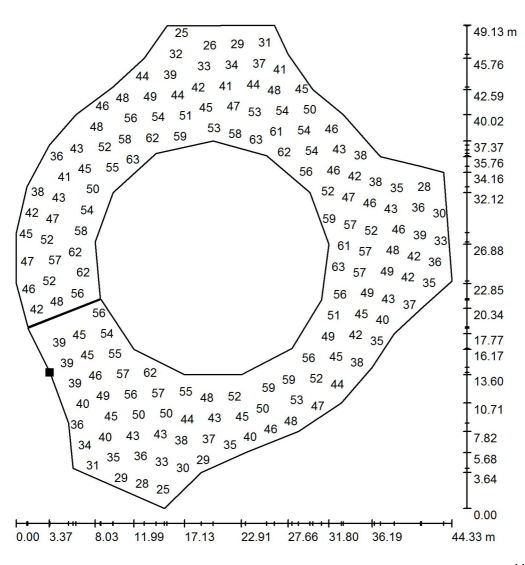
E_{min} [lx] 19 E_{max} [lx] 66

 $\frac{\mathsf{E}_{\mathsf{min}}\,/\,\mathsf{E}_{\mathsf{m}}}{\mathsf{0.428}}$

E_{min} / E_{max} 0.296

Scala 1:385

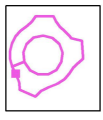
Scena esterna 1 / Superficie di calcolo 2 / Grafica dei valori (E, perpendicolare)



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)

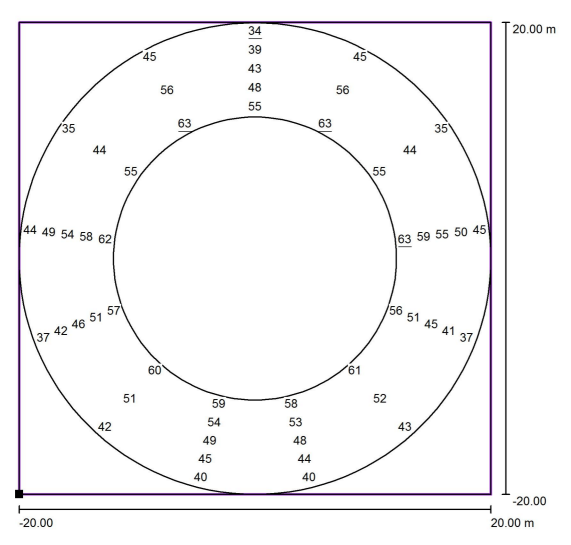


Reticolo: 48 x 40 Punti

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

 E_{min} / E_{m} 0.428 E_{min} / E_{max} 0.296

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

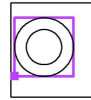


Valori in Lux, Scala 1:321

Impossibile visualizzare tutti i valori calcolati.

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

Punto contrassegnato: (1.48) 8.129 m, 0.000 m)



Reticolo: 13 x 5 Punti

E_m [lx] 50

E_{min} [lx] 34

E_{max} [lx] 63

 $\frac{\mathsf{E}_{\mathsf{min}}\,/\,\mathsf{E}_{\mathsf{m}}}{\mathsf{0.69}}$

 $\rm E_{min}$ / $\rm E_{max}$ 0.54