

Campo da Tennis

Campo da tennis
36 x 18

10 riflettori da 150W in fila

Responsabile:
No. ordine:
Ditta:
No. cliente:

Data: 09.08.2016
Redattore:



Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Indice

Campo da Tennis	
Copertina progetto	1
Indice	2
Tekelighting TKFL-150W-60jã	
Scheda tecnica apparecchio	3
Scena esterna 1	
Lista pezzi lampade	4
Lampade (planimetria)	5
Osservatore GR (panoramica risultati)	6
Rendering 3D	9
Rendering colori sfalsati	10

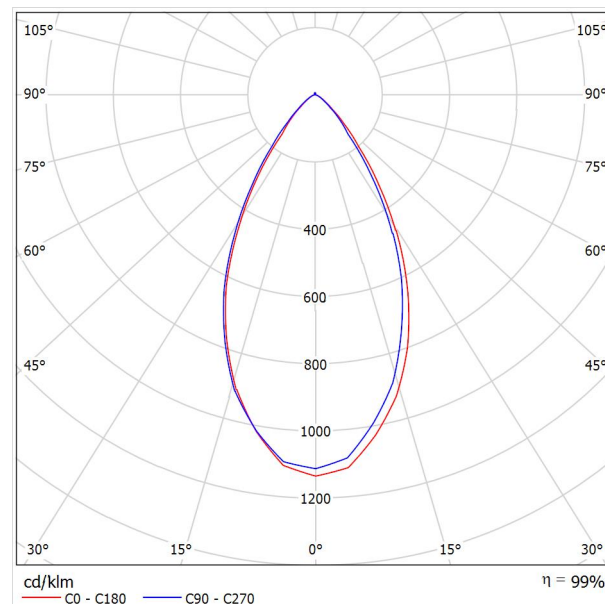


Redattore
 Telefono
 Fax
 e-Mail

Tekelighting TKFL-150W-60jã / Scheda tecnica apparecchio

Emissione luminosa 1:

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



Classificazione lampade secondo CIE: 99
 CIE Flux Code: 87 98 100 99 100

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

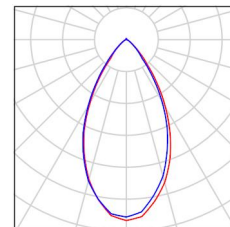


Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Scena esterna 1 / Lista pezzi lampade

10 Pezzo Tekelighting TKFL-150W-60jã
Articolo No.: TKFL-150W-60jã
Flusso luminoso (Lampada): 24452 lm
Flusso luminoso (Lampadine): 24596 lm
Potenza lampade: 150.4 W
Classificazione lampade secondo CIE: 99
CIE Flux Code: 87 98 100 99 100
Dotazione: 1 x 150W 60degree LED Flood Light
(Fattore di correzione 1.000).

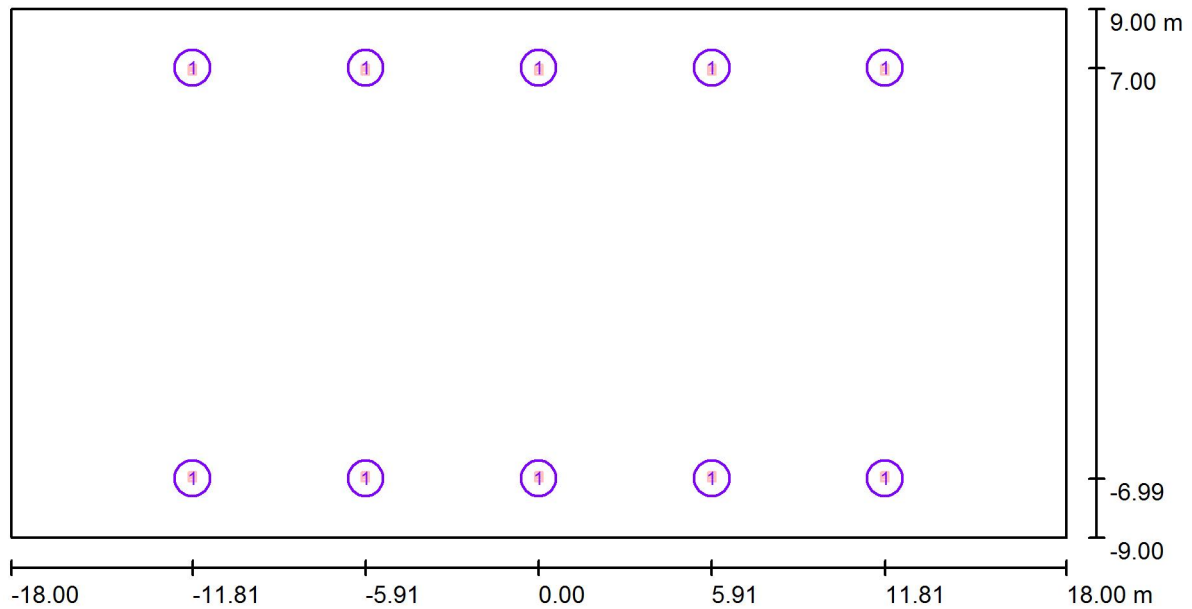
Per un'immagine della lampada consultare il nostro catalogo lampade.





Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Scena esterna 1 / Lampade (planimetria)



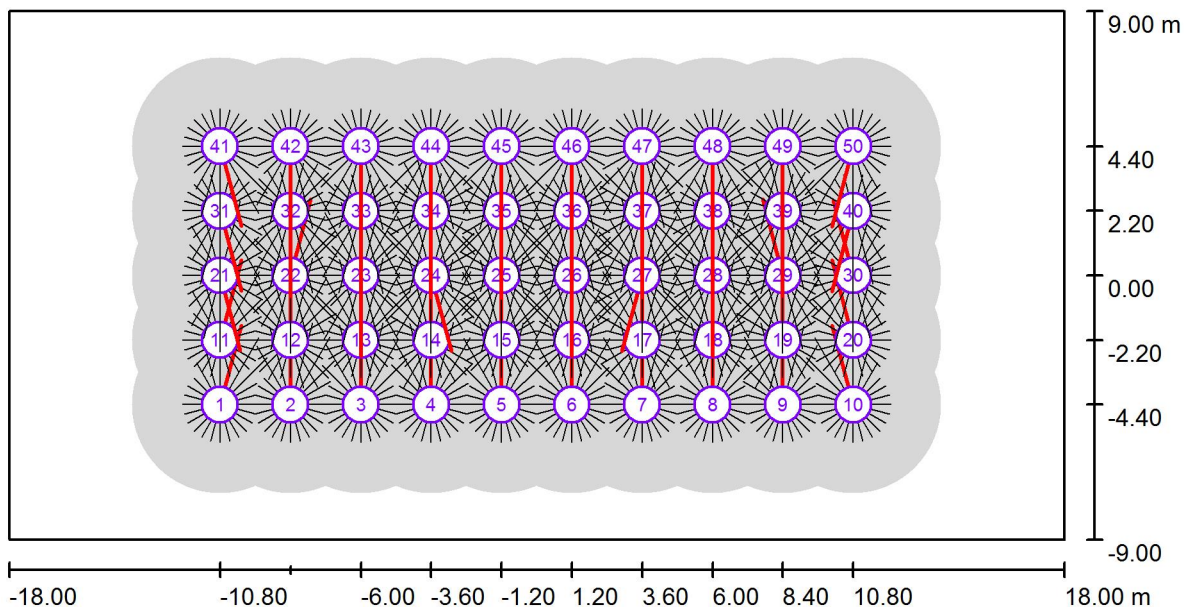
Scala 1 : 258

Distinta lampade

No.	Pezzo	Denominazione
1	10	Tekelighting TKFL-150W-60jã

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Scena esterna 1 / Osservatore GR (panoramica risultati)



Scala 1 : 258

Lista dei punti di calcolo GR

No.	Denominazione	Posizione [m]			Avvio	Fine	Area angolo di mira [°]		Max
		X	Y	Z			Grandezza	intervallo	
1	Osservatore GR 1	-10.800	-4.400	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	22 ²⁾
2	Osservatore GR 2	-8.400	-4.400	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	23 ²⁾
3	Osservatore GR 3	-6.000	-4.400	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	23 ²⁾
4	Osservatore GR 4	-3.600	-4.400	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	23 ²⁾

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Scena esterna 1 / Osservatore GR (panoramica risultati)

Lista dei punti di calcolo GR

No.	Denominazione	Posizione [m]			Area angolo di mira [°]			Inclinazione	Max
		X	Y	Z	Avvio	Fine	Grandezza intervallo		
5	Osservatore GR 5	-1.200	-4.400	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	23 ²⁾
6	Osservatore GR 6	1.200	-4.400	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	23 ²⁾
7	Osservatore GR 7	3.600	-4.400	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	23 ²⁾
8	Osservatore GR 8	6.000	-4.400	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	23 ²⁾
9	Osservatore GR 9	8.400	-4.400	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	23 ²⁾
10	Osservatore GR 10	10.800	-4.400	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	22 ²⁾
11	Osservatore GR 11	-10.800	-2.200	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	22 ²⁾
12	Osservatore GR 12	-8.400	-2.200	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	23 ²⁾
13	Osservatore GR 13	-6.000	-2.200	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	23 ²⁾
14	Osservatore GR 14	-3.600	-2.200	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	23 ²⁾
15	Osservatore GR 15	-1.200	-2.200	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	23 ²⁾
16	Osservatore GR 16	1.200	-2.200	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	23 ²⁾
17	Osservatore GR 17	3.600	-2.200	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	23 ²⁾
18	Osservatore GR 18	6.000	-2.200	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	23 ²⁾
19	Osservatore GR 19	8.400	-2.200	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	23 ²⁾
20	Osservatore GR 20	10.800	-2.200	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	22 ²⁾
21	Osservatore GR 21	-10.800	0.000	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	21 ²⁾
22	Osservatore GR 22	-8.400	0.000	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	21 ²⁾
23	Osservatore GR 23	-6.000	0.000	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	22 ²⁾
24	Osservatore GR 24	-3.600	0.000	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	21 ²⁾
25	Osservatore GR 25	-1.200	0.000	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	21 ²⁾
26	Osservatore GR 26	1.200	0.000	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	22 ²⁾
27	Osservatore GR 27	3.600	0.000	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	21 ²⁾
28	Osservatore GR 28	6.000	0.000	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	22 ²⁾
29	Osservatore GR 29	8.400	0.000	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	21 ²⁾
30	Osservatore GR 30	10.800	0.000	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	21 ²⁾
31	Osservatore GR 31	-10.800	2.200	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	22 ²⁾
32	Osservatore GR 32	-8.400	2.200	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	23 ²⁾
33	Osservatore GR 33	-6.000	2.200	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	23 ²⁾
34	Osservatore GR 34	-3.600	2.200	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	23 ²⁾
35	Osservatore GR 35	-1.200	2.200	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	23 ²⁾
36	Osservatore GR 36	1.200	2.200	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	23 ²⁾
37	Osservatore GR 37	3.600	2.200	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	23 ²⁾
38	Osservatore GR 38	6.000	2.200	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	23 ²⁾
39	Osservatore GR 39	8.400	2.200	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	23 ²⁾
40	Osservatore GR 40	10.800	2.200	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	22 ²⁾

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Scena esterna 1 / Osservatore GR (panoramica risultati)

Lista dei punti di calcolo GR

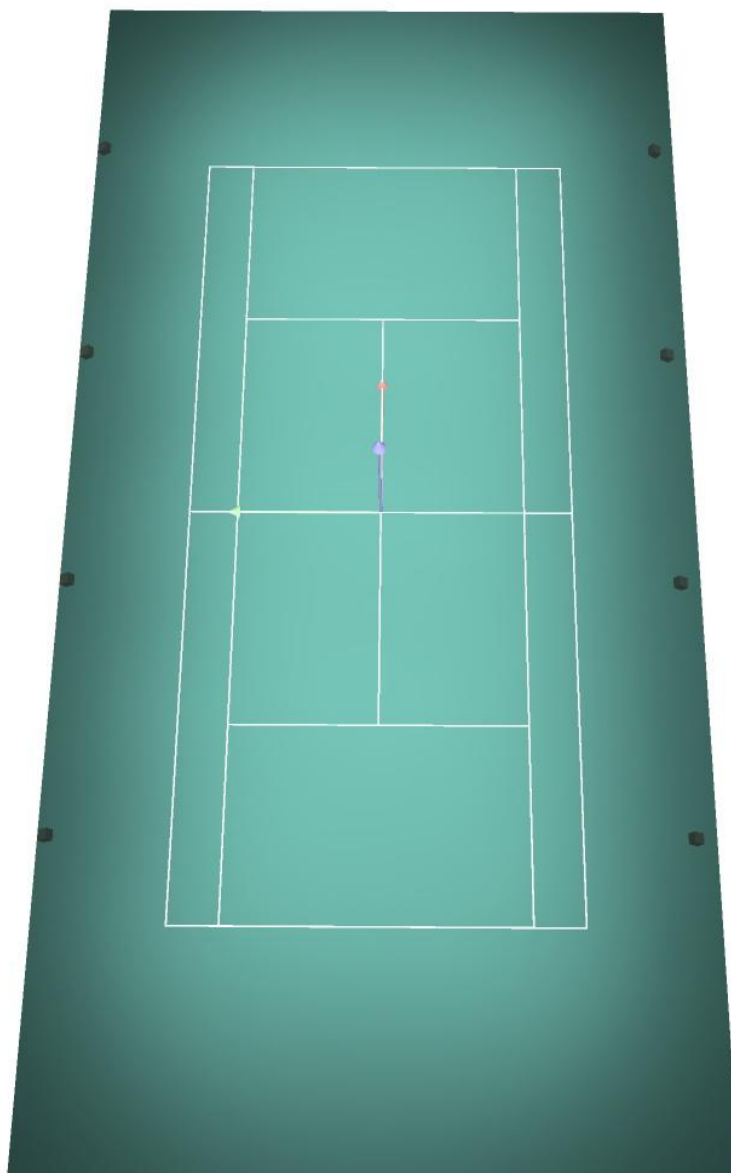
No.	Denominazione	Posizione [m]			Area angolo di mira [°]				Max
		X	Y	Z	Avvio	Fine	Grandezza intervallo	Inclinazione	
41	Osservatore GR 41	-10.800	4.400	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	22 ²⁾
42	Osservatore GR 42	-8.400	4.400	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	23 ²⁾
43	Osservatore GR 43	-6.000	4.400	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	23 ²⁾
44	Osservatore GR 44	-3.600	4.400	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	23 ²⁾
45	Osservatore GR 45	-1.200	4.400	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	24 ²⁾
46	Osservatore GR 46	1.200	4.400	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	24 ²⁾
47	Osservatore GR 47	3.600	4.400	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	23 ²⁾
48	Osservatore GR 48	6.000	4.400	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	23 ²⁾
49	Osservatore GR 49	8.400	4.400	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	23 ²⁾
50	Osservatore GR 50	10.800	4.400	1.000	0.0	360.0	15.0	-2.0	22 ²⁾

2) La luminanza di velo equivalente calcolata dell'ambiente si basa sul presupposto che le caratteristiche riflettenti dell'ambiente siano pienamente diffuse (secondo EN 12464-2).



Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

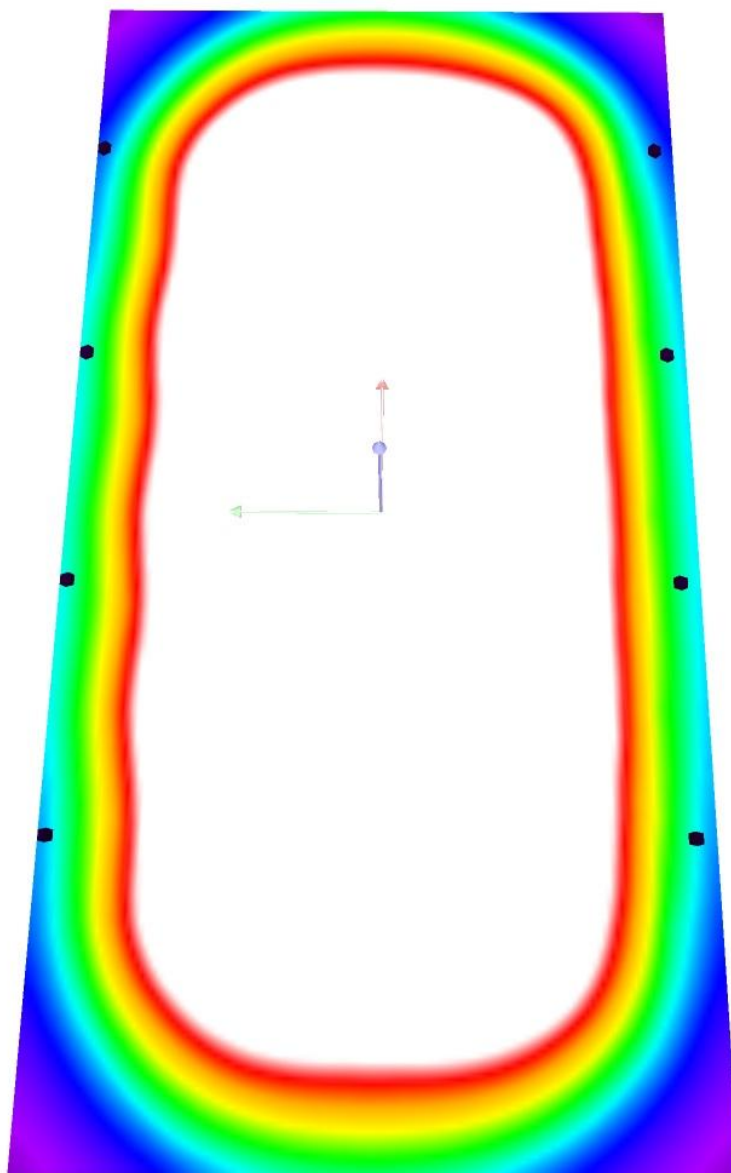
Scena esterna 1 / Rendering 3D





Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Scena esterna 1 / Rendering colori sfalsati



0 25 50 75 100 125 150 175 200

lx