

Illuminazione a LED Campo calcio a 5

Illuminazione a LED
Campo calcetto
6 pali
12 proiettori CH10000OPT02
8 metri di altezza
11920 Lumen cad.
178 Lux medi a terra

Responsabile:
No. ordine:
Ditta: Kros S.r.l.
No. cliente:

Data: 26.03.2015
Redattore:



Kros S.r.l.

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Indice

illuminazione a LED Campo calcio a 5	
Copertina progetto	1
Indice	2
Kros Elettronica s.r.l. 04497 CH10000OPT2	
Scheda tecnica apparecchio	3
Scena esterna 1	
Planimetria	4
Lampade (lista coordinate)	5
Superfici di calcolo (panoramica risultati)	6
Rendering 3D	7
Rendering colori sfalsati	8
Superfici esterne	
Superficie di calcolo 1	
Isolinee (E, perpendicolare)	9
Grafica dei valori (E, perpendicolare)	10



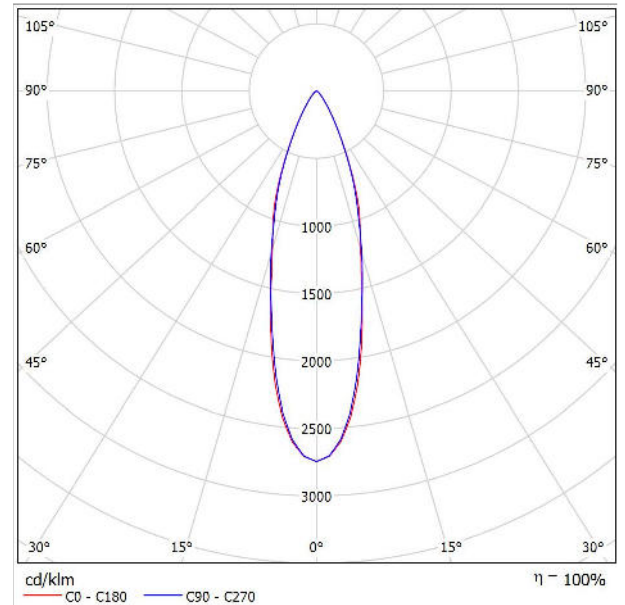
Kros S.r.l.

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Kros Elettronica s.r.l. 04497 CH10000OPT2 / Scheda tecnica apparecchio

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

Emissione luminosa 1:



Classificazione lampade secondo CIE: 100
CIE Flux Code: 93 99 100 100 100

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



Kros S.r.l.

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Scena esterna 1 / Planimetria



Scala 1 : 260



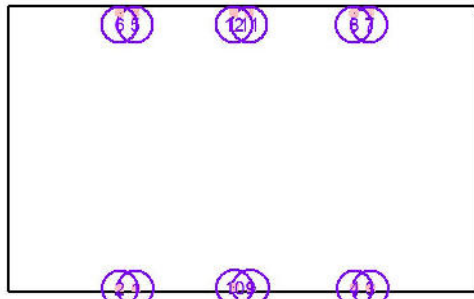
Kros S.r.l.

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Scena esterna 1 / Lampade (lista coordinate)

Kros Elettronica s.r.l. 04497 CH10000OPT2

11920 lm, 90.0 W, 1 x 80 x LED XTE (Fattore di correzione 1.000).



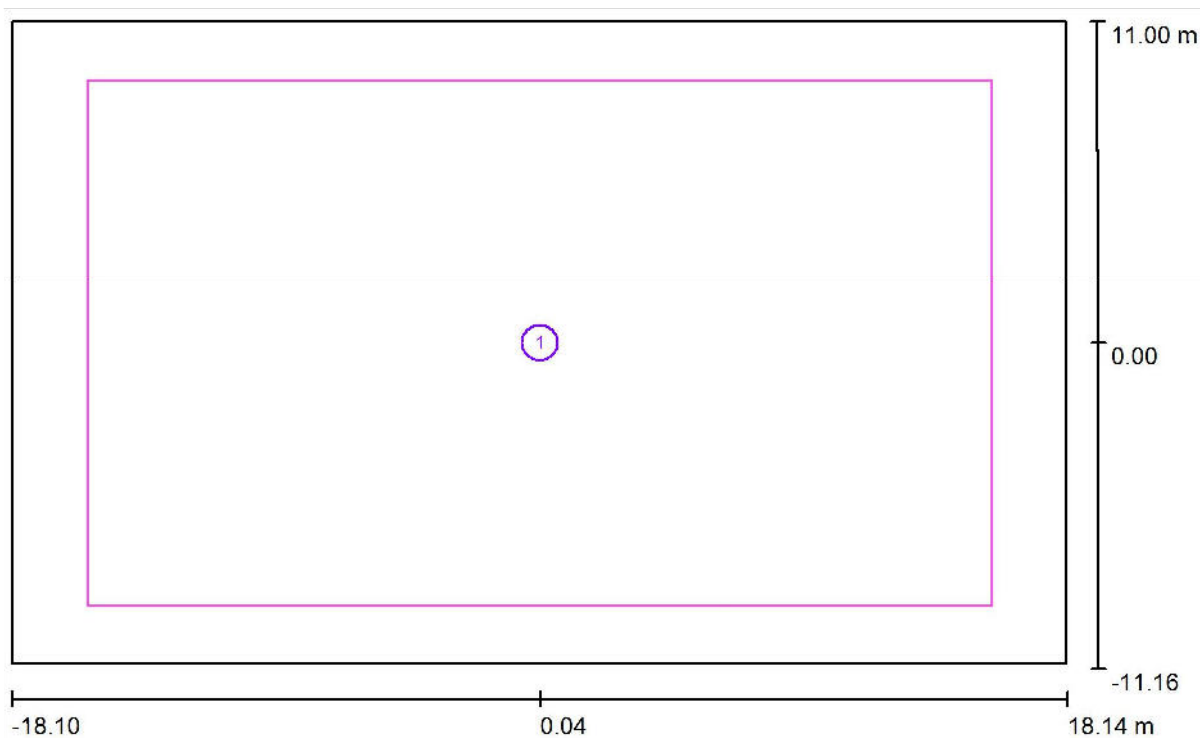
No.	Posizione [m]			Rotazione [°]		
	X	Y	Z	X	Y	Z
1	-8.252	-10.748	8.000	40.0	-10.0	0.0
2	-9.466	-10.748	8.000	40.0	10.0	0.0
3	9.852	-10.747	8.000	40.0	-10.0	0.0
4	8.646	-10.745	8.000	40.0	10.0	0.0
5	-8.236	10.575	7.993	40.0	10.0	-180.0
6	-9.447	10.577	7.993	40.0	-10.0	180.0
7	9.826	10.591	7.993	40.0	10.0	-180.0
8	8.639	10.574	7.993	40.0	-10.0	180.0
9	0.633	-10.691	8.000	40.0	-10.0	0.0
10	-0.607	-10.689	8.000	40.0	10.0	0.0
11	0.547	10.579	7.993	40.0	10.0	-180.0
12	-0.619	10.581	7.993	40.0	-10.0	180.0



Kros S.r.l.

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Scena esterna 1 / Superfici di calcolo (panoramica risultati)



Scala 1 : 260

Elenco superfici di calcolo

No.	Denominazione	Tipo	Reticolo	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
1	Superficie di calcolo 1	perpendicolare	128 x 128	178	16	304	0.092	0.054



Kros S.r.l.

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Scena esterna 1 / Rendering 3D

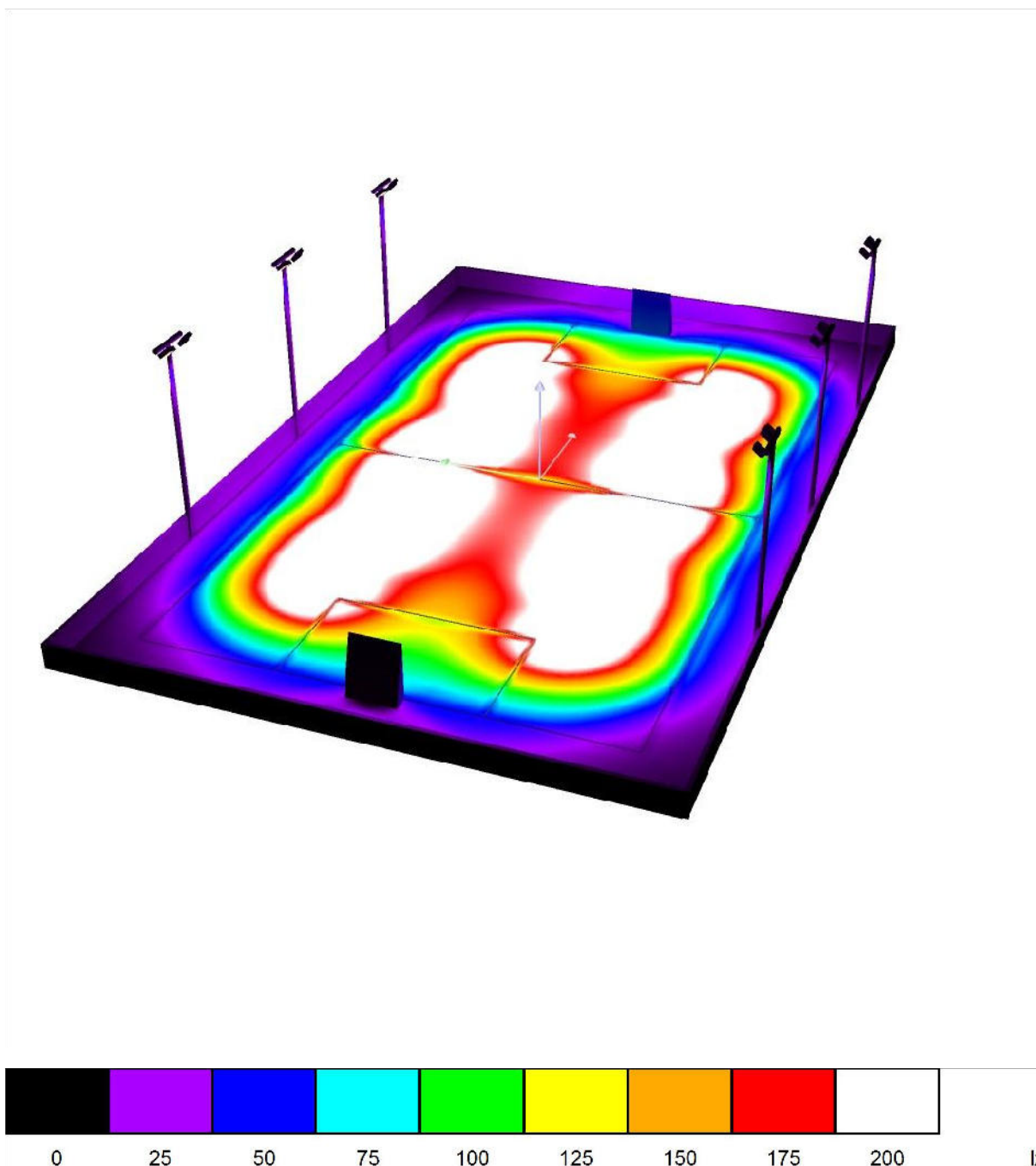




Kros S.r.l.

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Scena esterna 1 / Rendering colori sfalsati

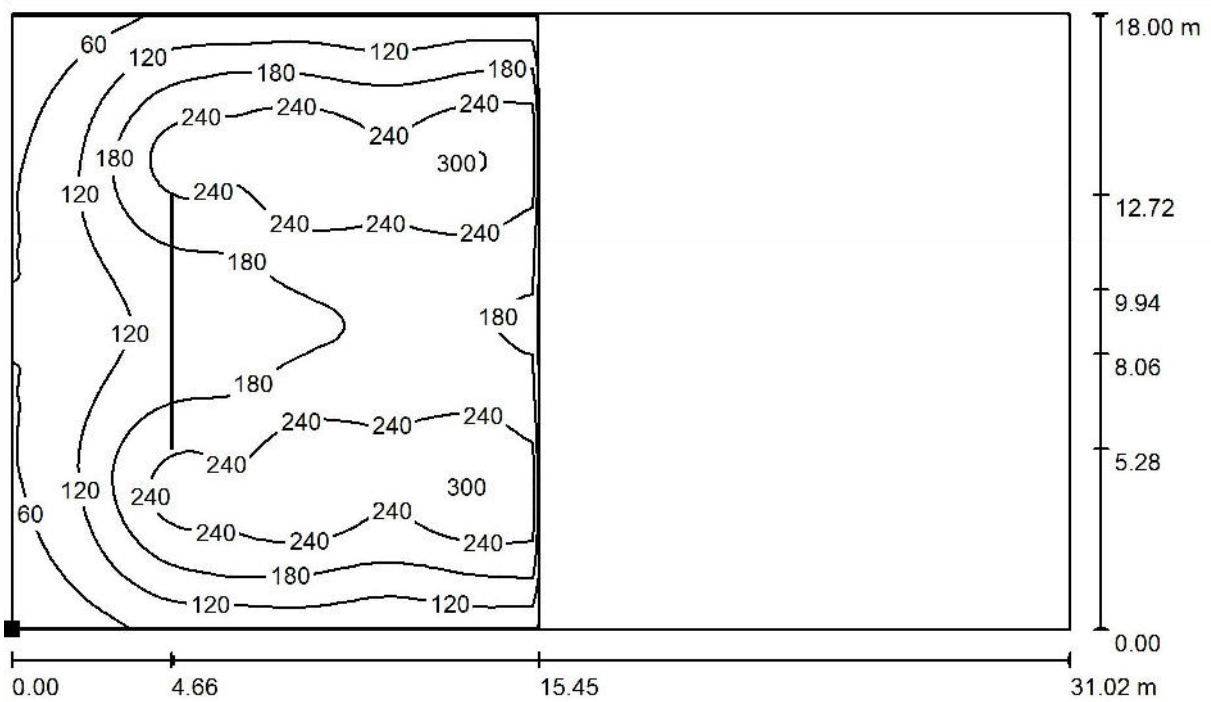




Kros S.r.l.

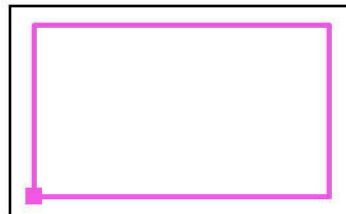
Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Scena esterna 1 / Superficie di calcolo 1 / Isolinee (E, perpendicolare)



Valori in Lux, Scala 1 : 222

Posizione della superficie nella
scena esterna:
Punto contrassegnato:
(-15.477 m, -9.000 m, 0.010 m)



Reticolo: 128 x 128 Punti

E_m [lx]
178

E_{min} [lx]
16

E_{max} [lx]
304

E_{min} / E_m
0.092

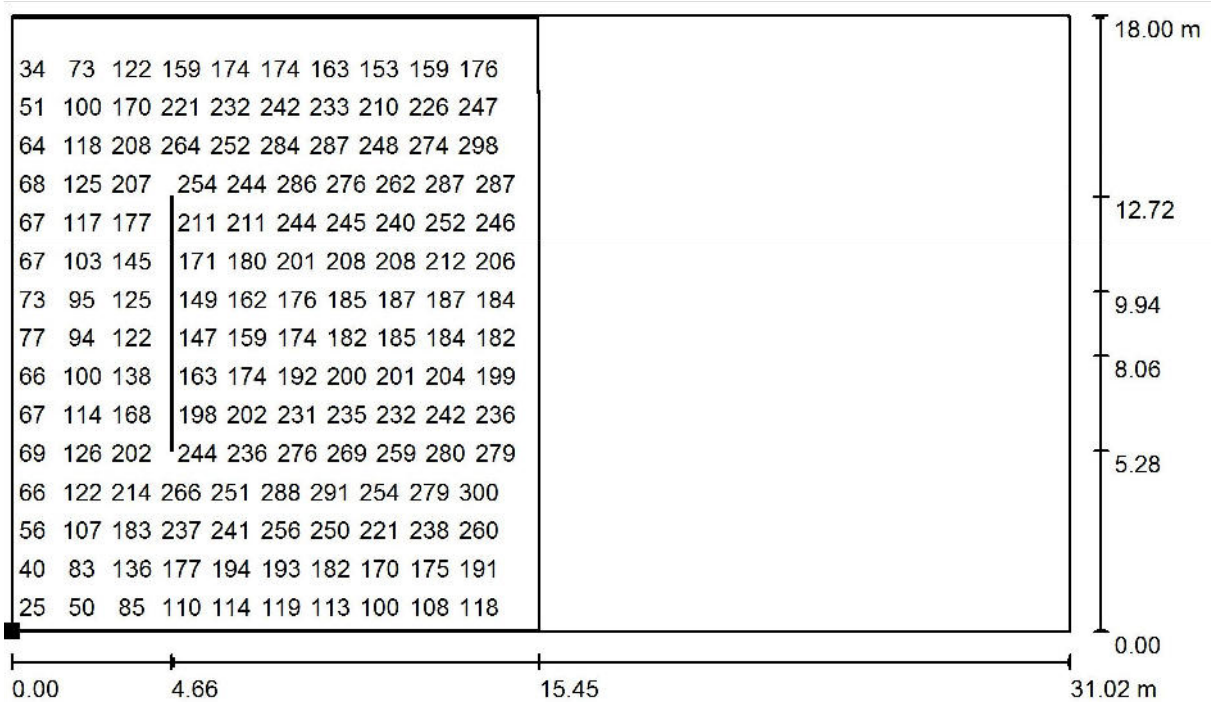
E_{min} / E_{max}
0.054



Kros S.r.l.

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

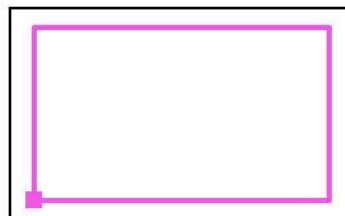
Scena esterna 1 / Superficie di calcolo 1 / Grafica dei valori (E, perpendicolare)



Valori in Lux, Scala 1 : 222

Impossibile visualizzare tutti i valori calcolati.

Posizione della superficie nella
scena esterna:
Punto contrassegnato:
(-15.477 m, -9.000 m, 0.010 m)



Reticolo: 128 x 128 Punti

E_m [lx]
178

E_{min} [lx]
16

E_{max} [lx]
304

E_{min} / E_m
0.092

E_{min} / E_{max}
0.054