

Data:
07/11/2016

Campo sportivo

Indice

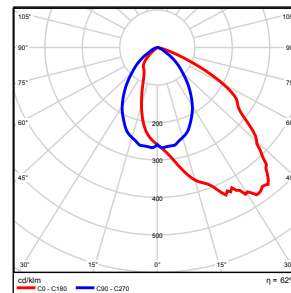
Campo sportivo

Lista pezzi lampade.....	3
Disano Illuminazione 1129 Cromo - doppio isolamento Disano 1129 JM-T 1000 CNR-L grafite 1xHIT 1000	
Scheda tecnica apparecchio (1xHIT 1000).....	4
Area 1	
Lista pezzi lampade.....	7
Sintesi dei risultati per le superfici.....	8
Area di gioco	
Panoramica risultati.....	9
Isolinee/Illuminamento orizzontale.....	10
Tabella/Illuminamento orizzontale.....	11
Oggetto risultati superfici 1	
Panoramica risultati.....	13
Isolinee/Illuminamento perpendicolare (adattivo).....	14
Isolinee/Luminanza.....	15

Campo sportivo / Lista pezzi lampade

Numero di pezzi Lampada (Emissione luminosa)

14 Disano Illuminazione 1129 Cromo - doppio isolamento
 Disano 1129 JM-T 1000 CNR-L grafite
 Emissione luminosa 1
 Dotazione: 1xHIT 1000
 Rendimento: 61.88%
 Flusso luminoso lampadina: 90000 lm
 Flusso luminoso lampade: 55696 lm
 Potenza: 1076.5 W
 Rendimento luminoso: 51.7 lm/W



Flusso luminoso lampadine complessivo: 1260000 lm, Flusso luminoso lampade complessivo: 779744 lm, Potenza totale: 15071.0 W, Rendimento luminoso: 51.7 lm/W

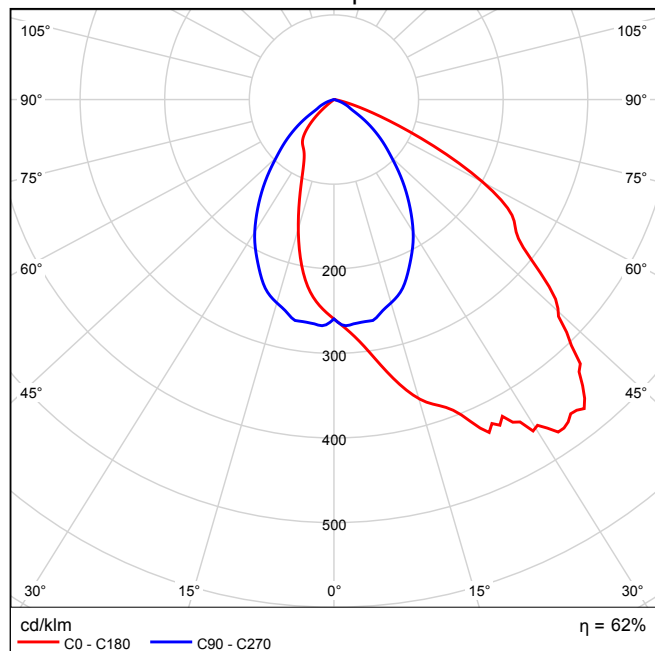
Disano Illuminazione 1129 Cromo - doppio isolamento Disano 1129 JM-T 1000 CNR-L grafite 1xHIT 1000 / Scheda tecnica apparecchio (1xHIT 1000)



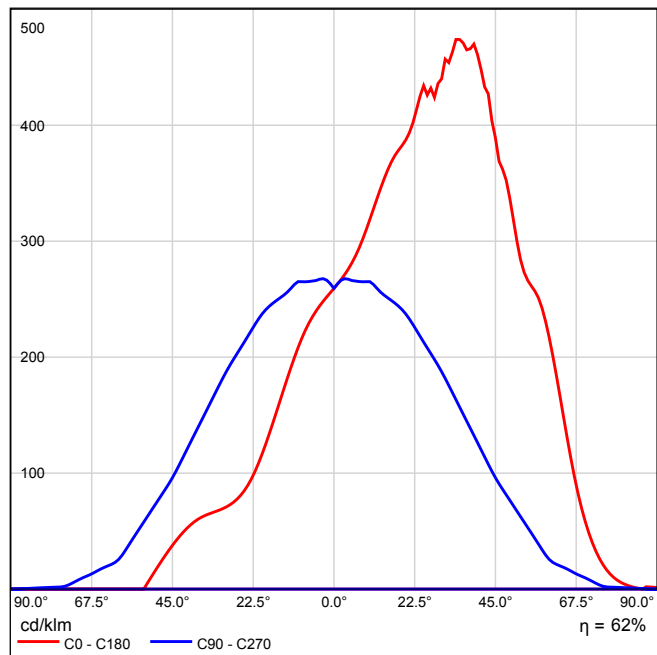
CORPO/TELAIO: In alluminio pressofuso, con alettature di raffreddamento. **RIFLETTORE:** Asimmetrico, in alluminio martellato 99.85, ossidato anodicamente spessore 2 micron e brillantato. **DIFFUSORE:** Vetro temperato sp. 5 mm resistente agli shock termici e agli urti (prove UNI7142 British standard 3193). **VERNICIATURA:** a polvere poliestere, colore nero, resistente alla corrosione e alle nebbie saline. **PORTALAMPADA:** In ceramica e contatti argentati. Attacco E40. **CABLAGGIO:** Alimentazione 230V/50Hz con protezione termica. Cavetto flessibile capicordato con puntali in ottone stagnato, isolamento in silicone con calza in fibra di vetro, sezione 1.0 mm² (fino a 400W) o 2.5 mm² (da 400 a 1000W). Morsetti 2P con massima sezione dei conduttori ammessa 4 mm². **DOTAZIONE:** Telaio frontale, apribile a cerniera, rimane agganciato al corpo dell'apparecchio per una facile manutenzione, mantenendo invariato il puntamento. **EQUIPAGGIAMENTO:** Guarnizione di gomma siliconica. Pressacavo in nylon f.v. diam. 1/2 pollice gas. Viterie in acciaio imperdibili, anticorrosione ed antigrippaggio. Staffa in acciaio con scala goniometrica. Telaio frontale, apribile a cerniera, rimane agganciato al corpo dell'apparecchio. **NORMATIVA:** Prodotti in conformità alle vigenti norme EN60598-1 CEI 34-21, sono protetti con il grado IP65IK08 secondo le EN 60529. Superficie di esposizione al vento: 2600 cmq.

Rendimento: 61.88%
 Flusso luminoso lampadina: 90000 lm
 Flusso luminoso lampade: 55696 lm
 Potenza: 1076.5 W
 Rendimento luminoso: 51.7 lm/W

Emissione luminosa 1 / CDL polare

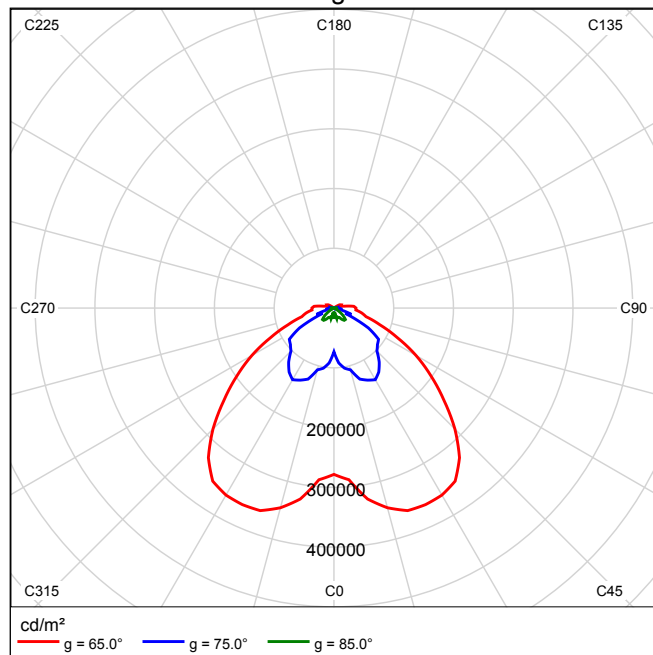


Emissione luminosa 1 / CDL lineare



Non è possibile creare un diagramma conico, poiché la diffusione luminosa è asimmetrica.

Emissione luminosa 1 / Diagramma della luminanza

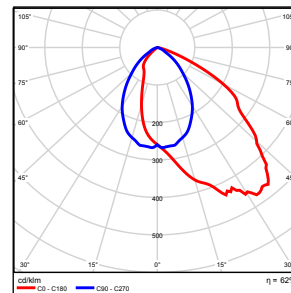


Non è possibile creare un diagramma UGR, poiché la diffusione luminosa è asimmetrica.

Area 1 / Lista pezzi lampade

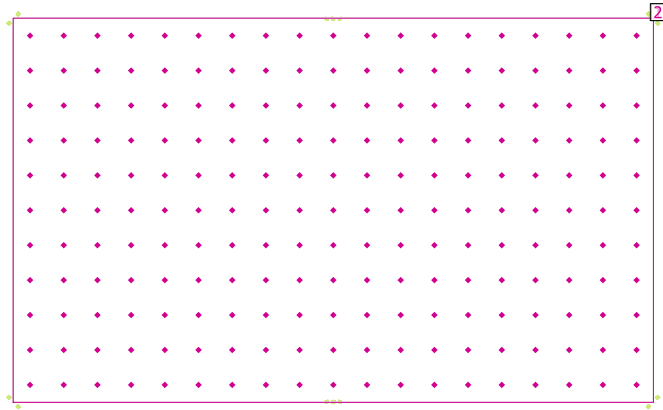
Numero di pezzi Lampada (Emissione luminosa)

14 Disano Illuminazione 1129 Cromo - doppio isolamento
 Disano 1129 JM-T 1000 CNR-L grafite
 Emissione luminosa 1
 Dotazione: 1xHIT 1000
 Rendimento: 61.88%
 Flusso luminoso lampadina: 90000 lm
 Flusso luminoso lampade: 55696 lm
 Potenza: 1076.5 W
 Rendimento luminoso: 51.7 lm/W



Flusso luminoso lampadine complessivo: 1260000 lm, Flusso luminoso lampade complessivo: 779744 lm, Potenza totale: 15071.0 W, Rendimento luminoso: 51.7 lm/W

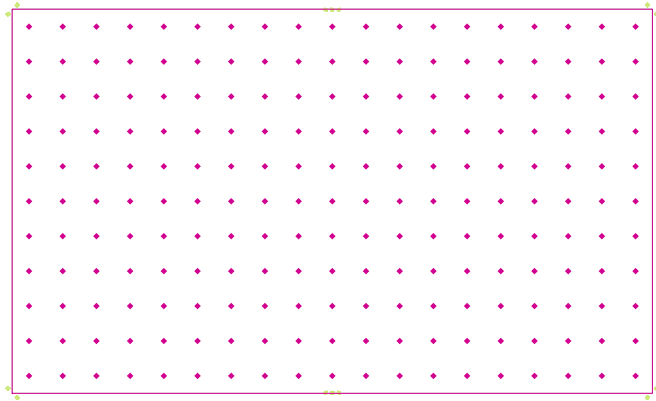
Area 1 / Sintesi dei risultati per le superfici



Generalità

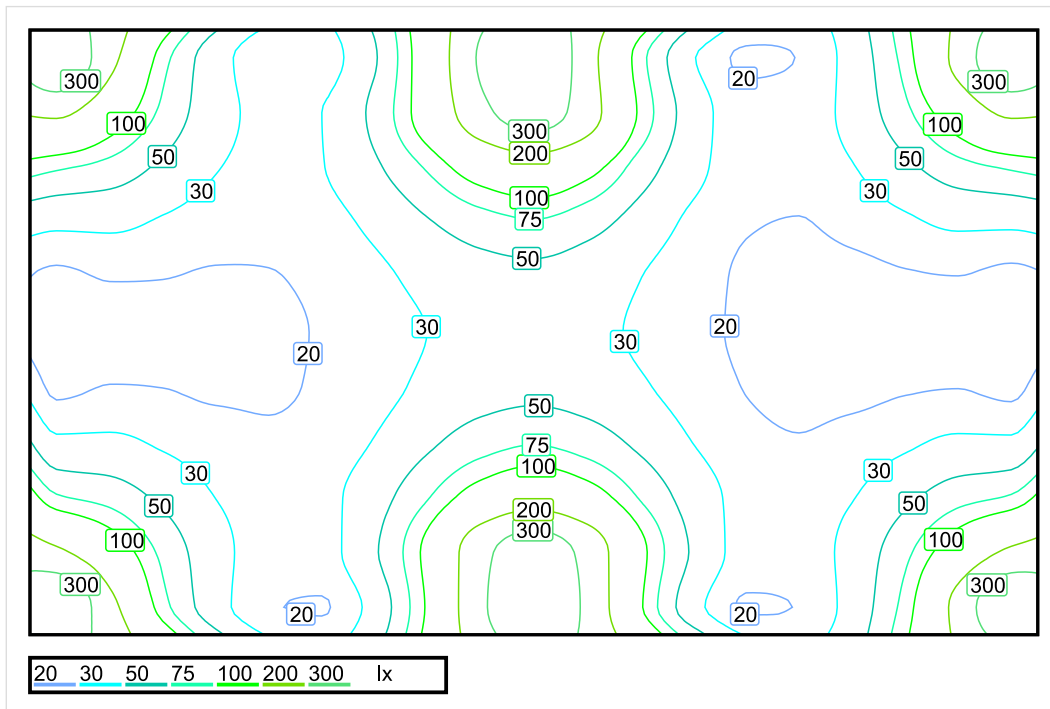
Superficie	Risultato	Medio (nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Area di gioco	Illuminamento orizzontale [lx]	73	14	443	0.192	0.032

Area di gioco / Panoramica risultati



Risultato	Medio (nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
Illuminamento orizzontale [lx]	73	14	443	0.192	0.032

Area di gioco / Isolinee/Illuminamento orizzontale



Scala: 1 : 750

Illuminamento orizzontale (Reticolo)

Medio (effettivo): 73 lx, Min: 14 lx, Max: 443 lx, Min/Medio: 0.192, Min/Max: 0.032,

Area di gioco / Tabella/Illuminamento orizzontale

Tabella valori [lx]

m	-47.368	-42.105	-36.842	-31.579	-26.316	-21.053	-15.789	-10.526	-5.263	0.000	5.263	10.526	15.789	21.053	26.316	31.579	36.842	42.105	
27.273	410	229	85	37	22	24	48	132	314	443	237	85	31	19	20	37	85	229	410
21.818	217	135	69	37	26	30	56	128	270	365	242	94	39	23	23	36	68	134	217
16.364	79	66	46	31	25	29	46	78	127	154	117	63	35	23	22	29	45	65	79
10.909	33	33	28	24	22	25	34	48	64	72	59	41	27	21	20	23	27	33	33
5.455	18	20	20	19	20	22	27	34	41	44	39	30	23	19	17	18	19	20	18
0.000	15	17	18	17	18	21	25	30	35	37	34	28	22	19	17	16	17	16	15
-5.455	18	20	20	19	19	21	26	33	41	44	40	32	24	20	18	18	19	20	18
-10.909	33	33	28	24	21	23	31	46	63	73	62	45	30	22	20	23	27	33	33
-16.364	79	65	45	30	23	26	41	73	124	158	124	73	40	26	23	29	45	65	79
-21.818	217	135	69	36	24	25	47	112	266	383	265	112	47	25	24	36	68	134	217
-27.273	410	229	85	37	21	19	36	105	278	440	278	105	36	19	20	36	85	229	410

Tabella valori [lx]

m	47.368
27.273	410
21.818	217
16.364	78
10.909	33
5.455	18
0.000	14
-5.455	18
-10.909	33
-16.364	78
-21.818	217
-27.273	410

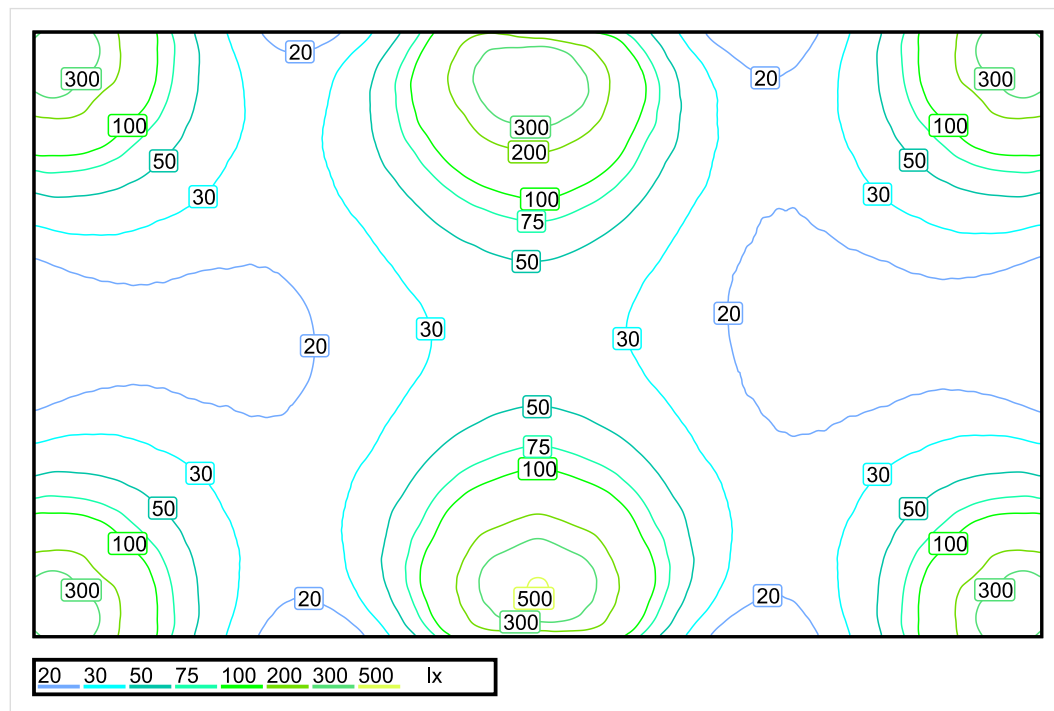
Illuminamento orizzontale (Reticolo)

Medio (effettivo): 73 lx, Min: 14 lx, Max: 443 lx, Min/Medio: 0.192, Min/Max: 0.032,

Oggetto risultati superfici 1 / Panoramica risultati

Risultato	Medio (nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
Illuminamento perpendicolare [lx]	72	13	520	0.181	0.025
Luminanza [cd/m ²]	8.45	1.54	61	0.182	0.025

Oggetto risultati superfici 1 / Isolinee/Illuminamento perpendicolare (adattivo)

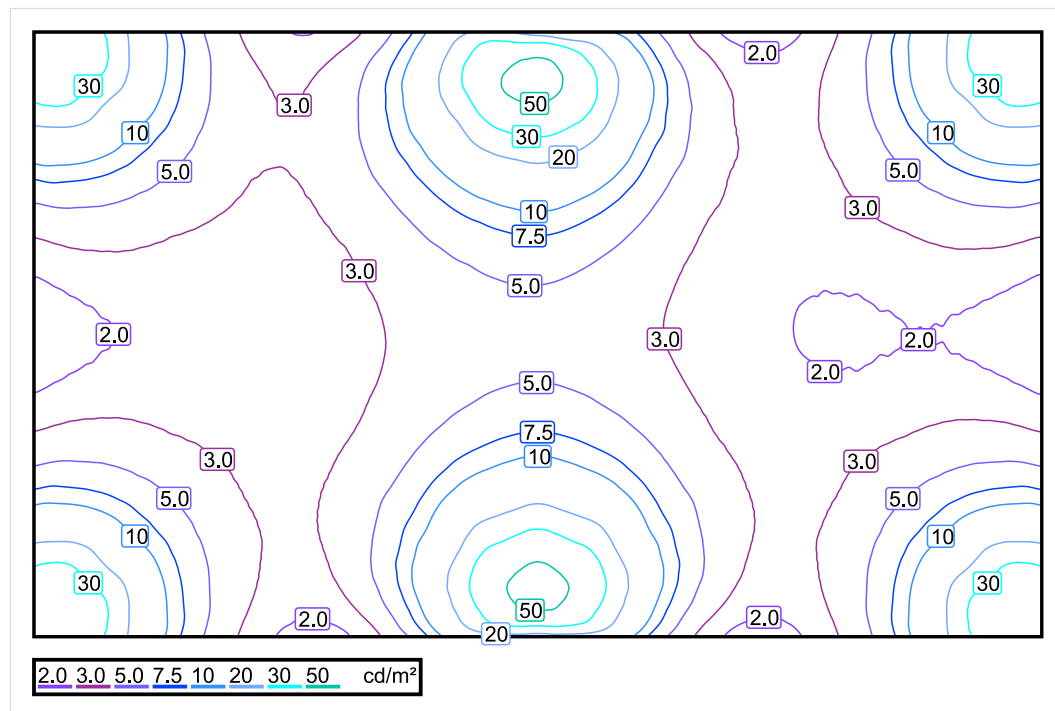


Scala: 1 : 750

Illuminamento perpendicolare (Superficie)

Medio (effettivo): 72 lx, Min: 13 lx, Max: 520 lx, Min/Medio: 0.181, Min/Max: 0.025,

Oggetto risultati superfici 1 / Isolinee/Luminanza



Scala: 1 : 750

Luminanza (Superficie)

Medio (effettivo): 8.45 cd/m², Min: 1.54 cd/m², Max: 61 cd/m², Min/Medio: 0.182, Min/Max: 0.025,