

Impianto :

Numero progetto : Capri 35°

Cliente : NEMOstudio

Autore : NEMOstudio

Data : 23.11.2022

I seguenti valori si basano su calcoli esatti di lampade e punti luce tarati e sulla loro disposizione. Nella realtà potranno verificarsi differenze graduali. Resta escluso qualunque diritto di garanzia per i dati dei punti luce. Il produttore non si assume alcuna responsabilità per danni anche parziali derivanti all'utente o a terzi.

Questa clausola di esclusione della responsabilità è valida per qualsiasi motivo giuridico e comprende in particolare anche la responsabilità per il personale ausiliario.

Oggetto :
Impianto :
Numero progetto : Capri 35°
Data : 23.11.2022

1 Dati punti luce

1.1 NEMOstudio, Capri_930_35° (000)

1.1.1 Pagina dati

Marca: NEMOstudio

000 Capri_930_35°

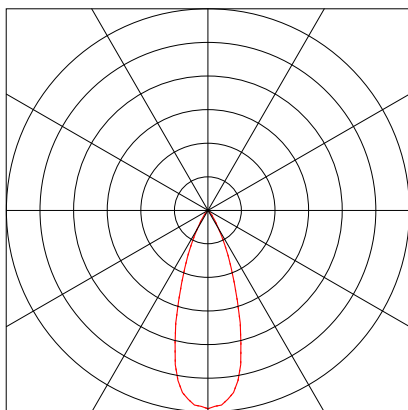
Dati punti luce

Rendimento punto luce : 69 lm/W
Classificazione : A80 ↓100.0% ↑0.0%
CIE Flux Codes : 98 99 100 100 97
UGR 4H 8H : 14.7 / 14.7
Potenza : 23 W

Sorgenti:

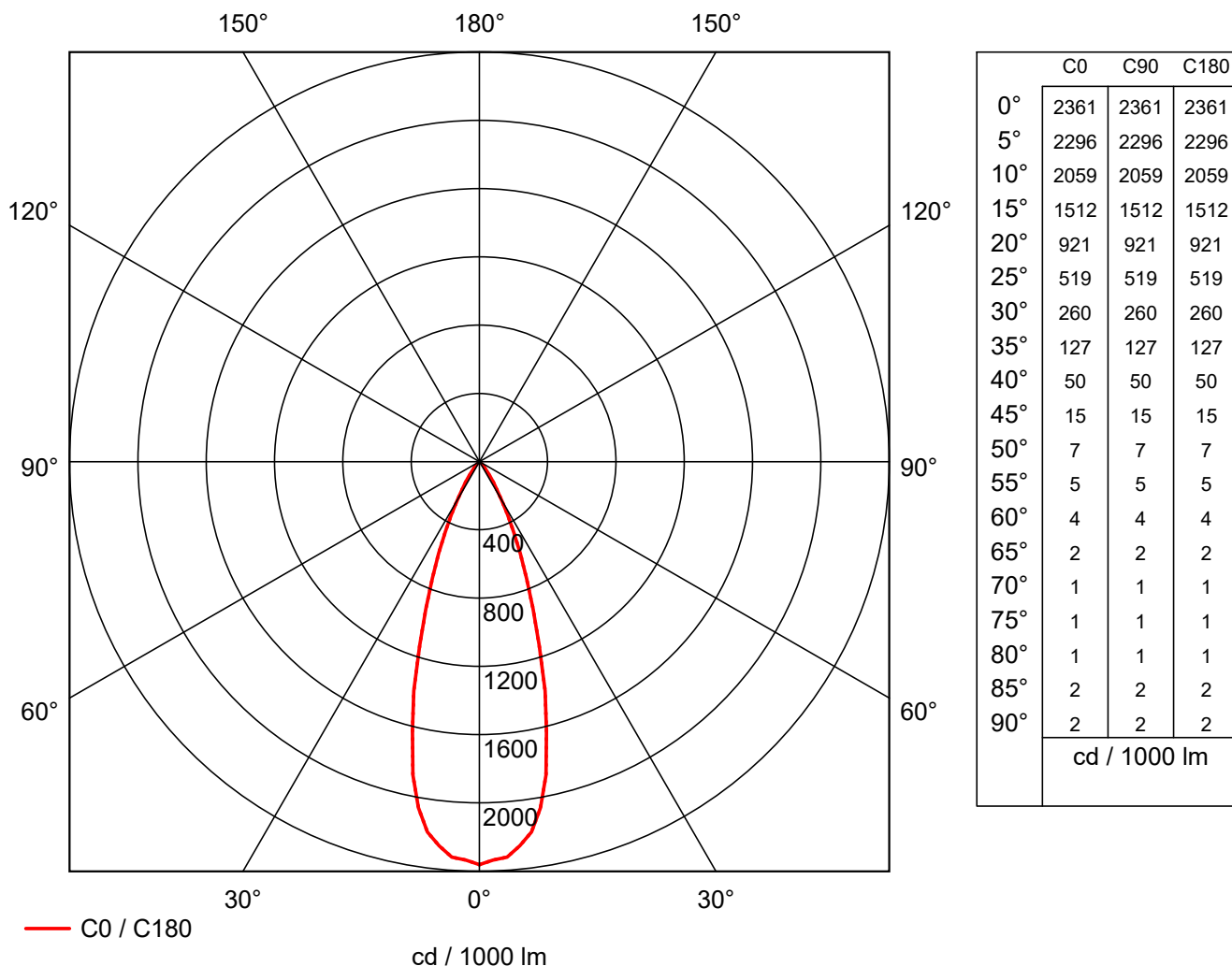
Quantità : 1
Nome : LED
Temp. Di Colore : 3140
Flusso luminoso : 1593 lm
Resa cromatica : 90

Dimensioni : Ø75 mm x 190 mm



1.1 NEMOstudio, Capri_930_35° (000)

1.1.2 CDL

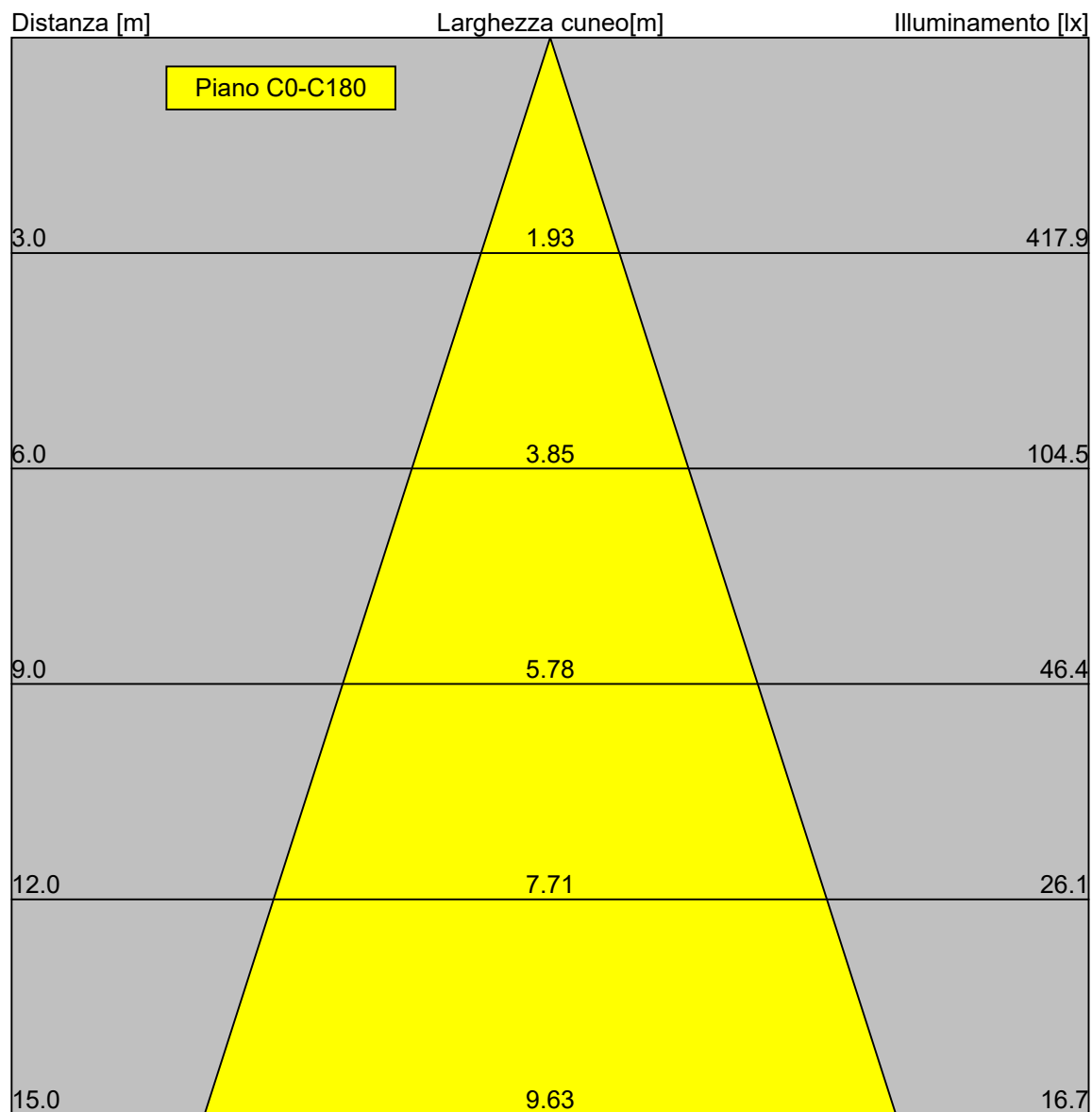


Marca : NEMOstudio
Codice : 000
Nome punto luce : Capri_930_35°
Accessori : 1 x LED 23 W / 1593 lm
Dimensioni : D 75 mm x H 190 mm
Nome file : Capri 23W 35D.LDT

Rendimento punto luce : 69 lm/W (A80)
Distrib. della luce : rotosimmetrico
Angolo fascio luminoso : 35.6° C0-C180

1.1 NEMOstudio, Capri_930_35° (000)

1.1.3 Diagramma conico



Suggerimento: calcola l'intensità d'illuminazione con $I(\gamma=0)$!

Marca : NEMOstudio
Codice : 000
Nome punto luce : Capri_930_35°
Accessori : 1 x LED 23 W / 1593 lm
Dimensioni : D 75 mm x H 190 mm
Nome file : Capri 23W 35D.LDT

Rendimento punto luce : 69 lm/W (A80)
Distrib. della luce : rotosimmetrico
Angolo fascio luminoso : 35.6° C0-C180