

Impianto :

Numero progetto : Capri 55°

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 55°  
Data : 23.11.2022

## 1 Dati punti luce

### 1.1 NEMOstudio, Capri 930 (000)

#### 1.1.1 Pagina dati

Marca: NEMOstudio

000 Capri 930

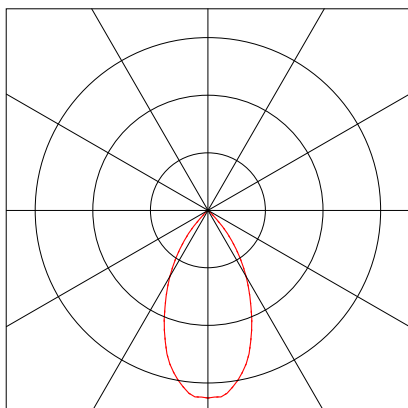
#### Dati punti luce

Rendimento punto luce : 77.4 lm/W  
Classificazione : A70 ↓100.0% ↑0.0%  
CIE Flux Codes : 95 100 100 100 103  
UGR 4H 8H : 21.7 / 21.7  
Potenza : 23 W

#### Sorgenti:

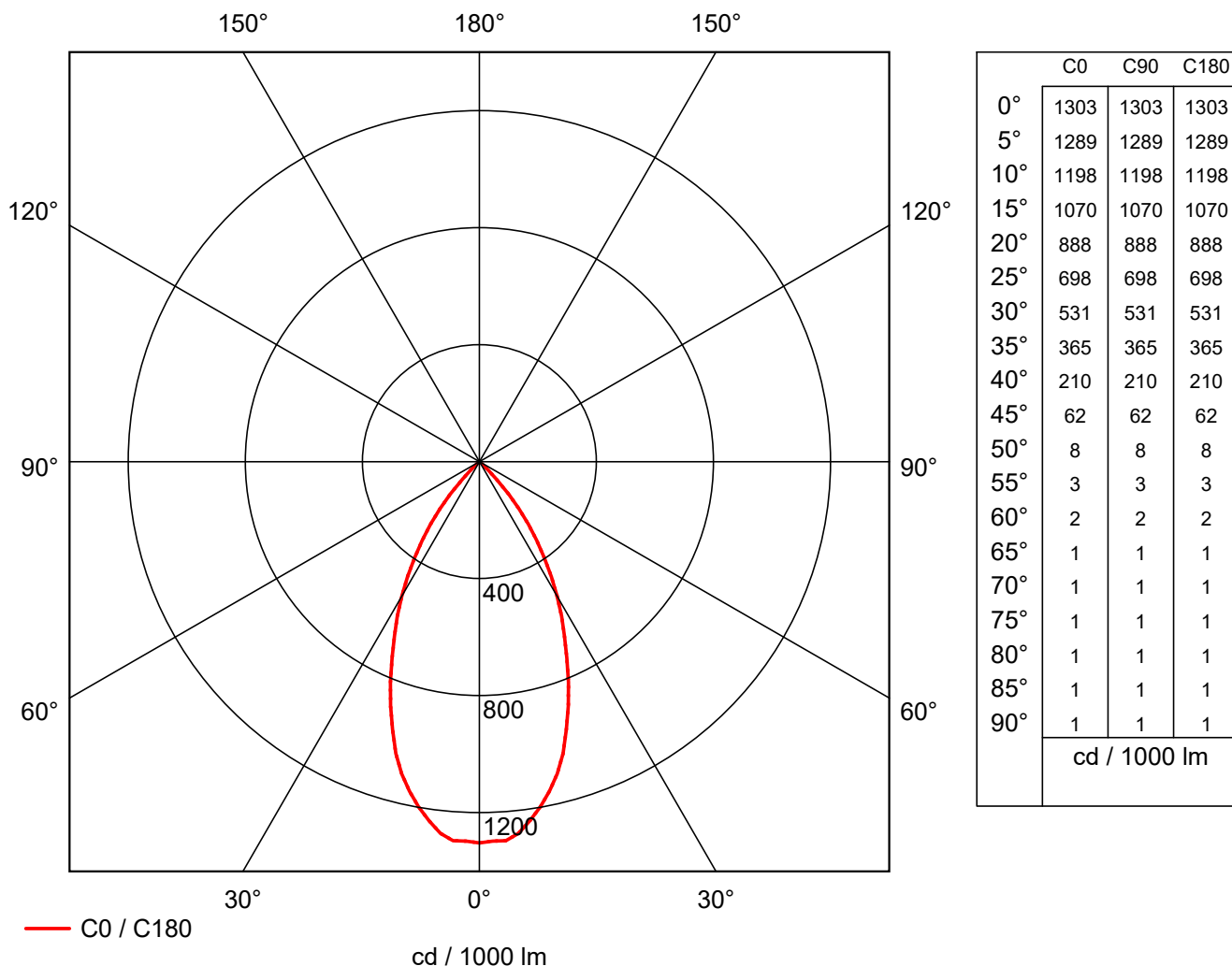
Quantità : 1  
Nome : LED  
Temp. Di Colore : 3140  
Flusso luminoso : 1781 lm  
Resa cromatica : 90

Dimensioni : Ø75 mm x 190 mm



## 1.1 NEMOstudio, Capri 930 (000)

### 1.1.2 CDL

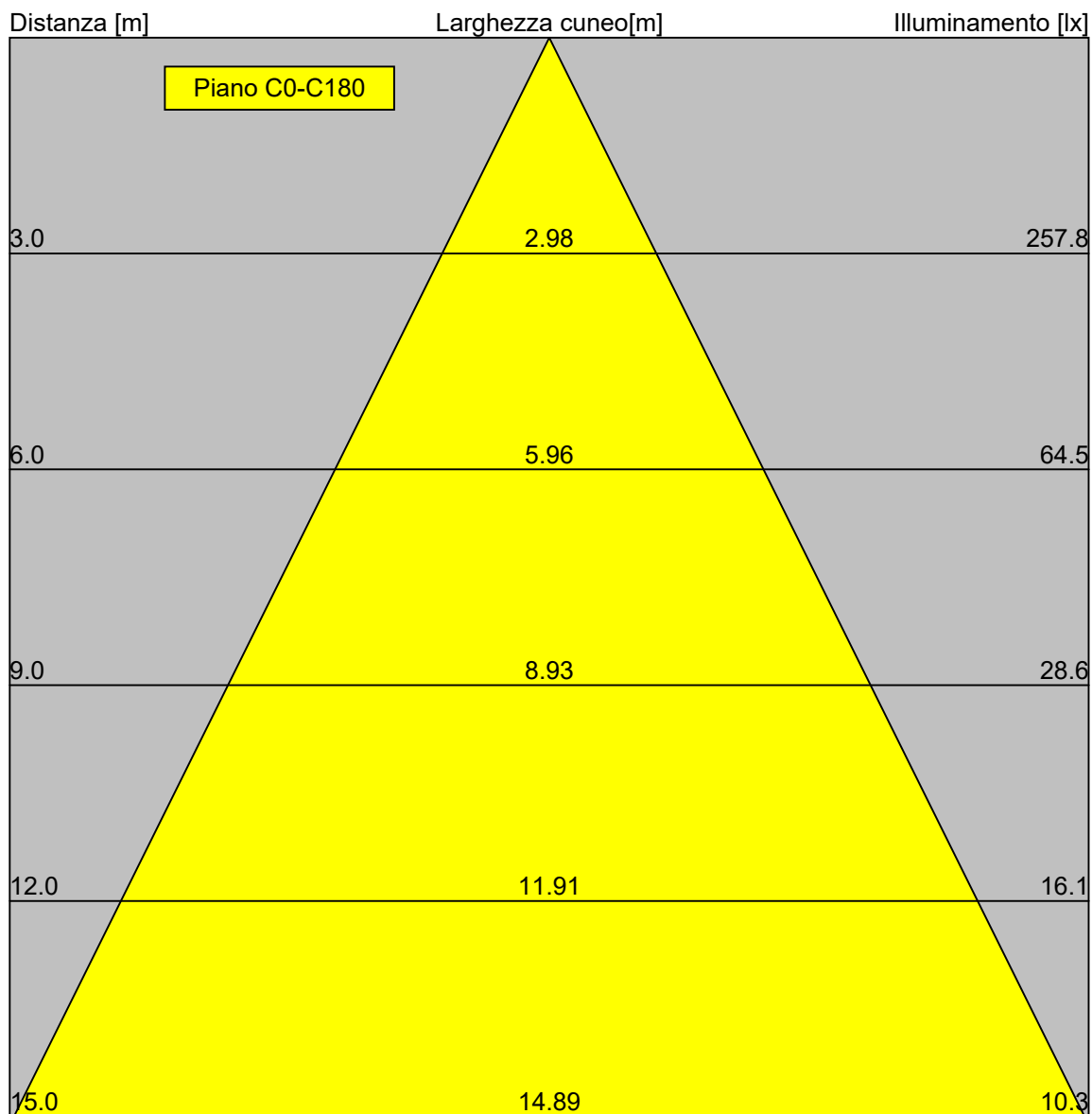


Marca : NEMOstudio  
Codice : 000  
Nome punto luce : Capri 930  
Accessori : 1 x LED 23 W / 1781 lm  
Dimensioni : D 75 mm x H 190 mm  
Nome file : Capri 23W 55D.LDT

Rendimento punto luce : 77.4 lm/W (A70)  
Distrib. della luce : rotosimmetrico  
Angolo fascio luminoso : 52.8° C0-C180

## 1.1 NEMOstudio, Capri 930 (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  
 Accessori : 1 x LED 23 W / 1781 lm  
 Dimensioni : D 75 mm x H 190 mm  
 Nome file : Capri 23W 55D.LDT

Rendimento punto luce : 77.4 lm/W (A70)  
 Distrib. della luce : rosimmetrico  
 Angolo fascio luminoso : 52.8° C0-C180