

Impianto :

Numero progetto : Lux S 12W\_53°\_930

Cliente : NEMOstudio

Autore : NEMOstudio

Data : 21.03.2022

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 : Lux S 12W\_53°\_930  
Data : 21.03.2022

## 1 Dati punti luce

### 1.1 NEMOstudio, BLUS1801H43WA\_ (000)

#### 1.1.1 Pagina dati

Marca: NEMOstudio

000 BLUS1801H43WA\_

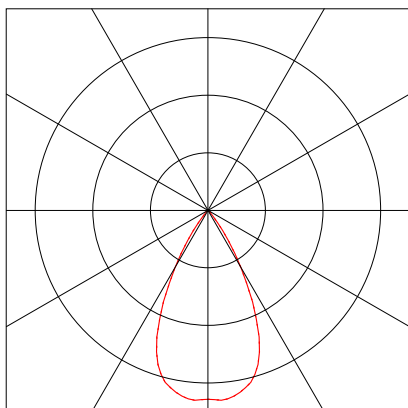
#### Dati punti luce

Rendimento punto luce : 79.25 lm/W  
Classificazione : A70 ↓100.0% ↑0.0%  
CIE Flux Codes : 96 99 100 100 98  
UGR 4H 8H : 16.4 / 16.4  
Potenza : 12 W

#### Sorgenti:

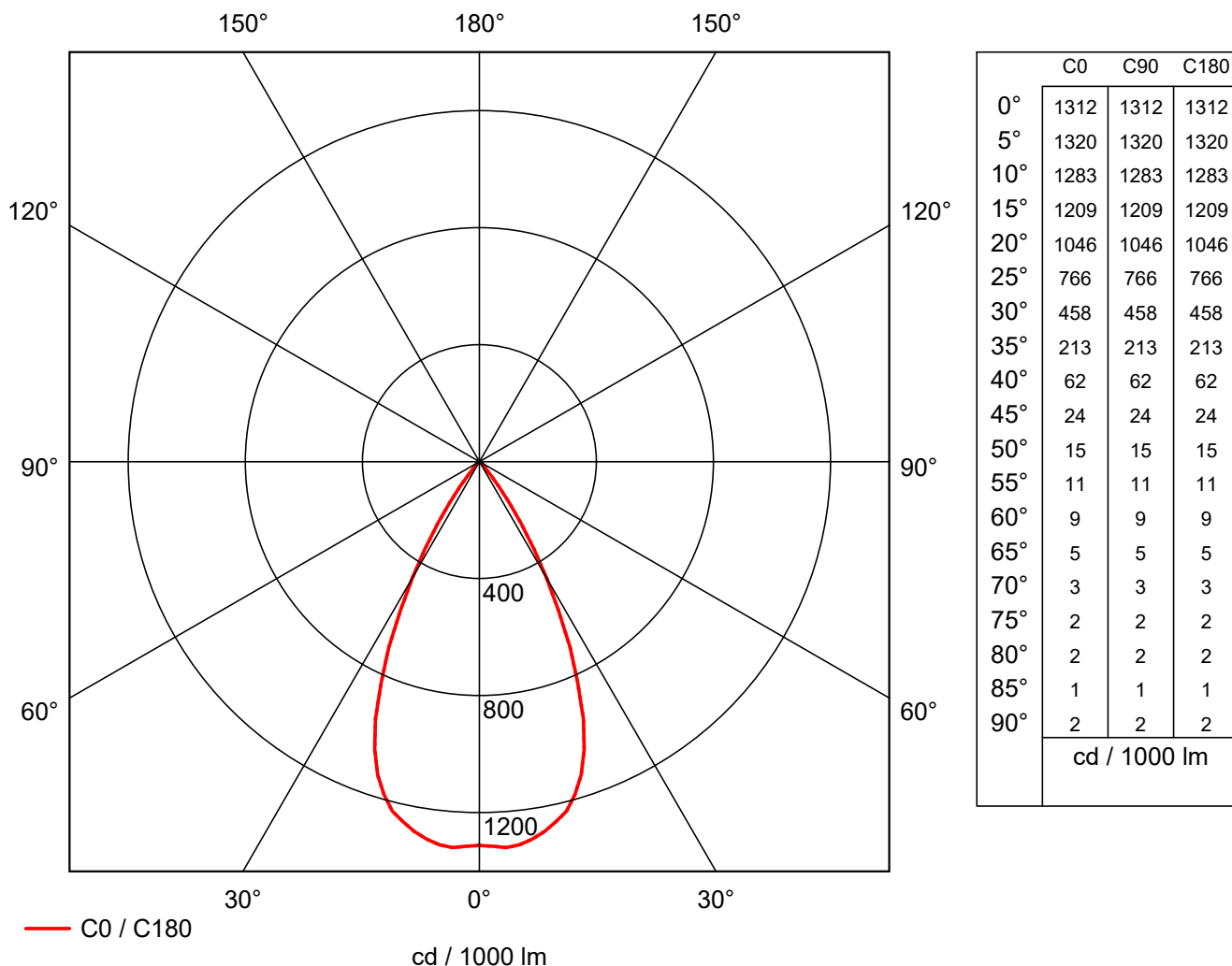
Quantità : 1  
Nome : LED  
Temp. Di Colore : 3080  
Flusso luminoso : 951 lm  
Resa cromatica : 90

Dimensioni : Ø89 mm x 138 mm



## 1.1 NEMOstudio, BLUS1801H43WA\_ (000)

### 1.1.2 CDL

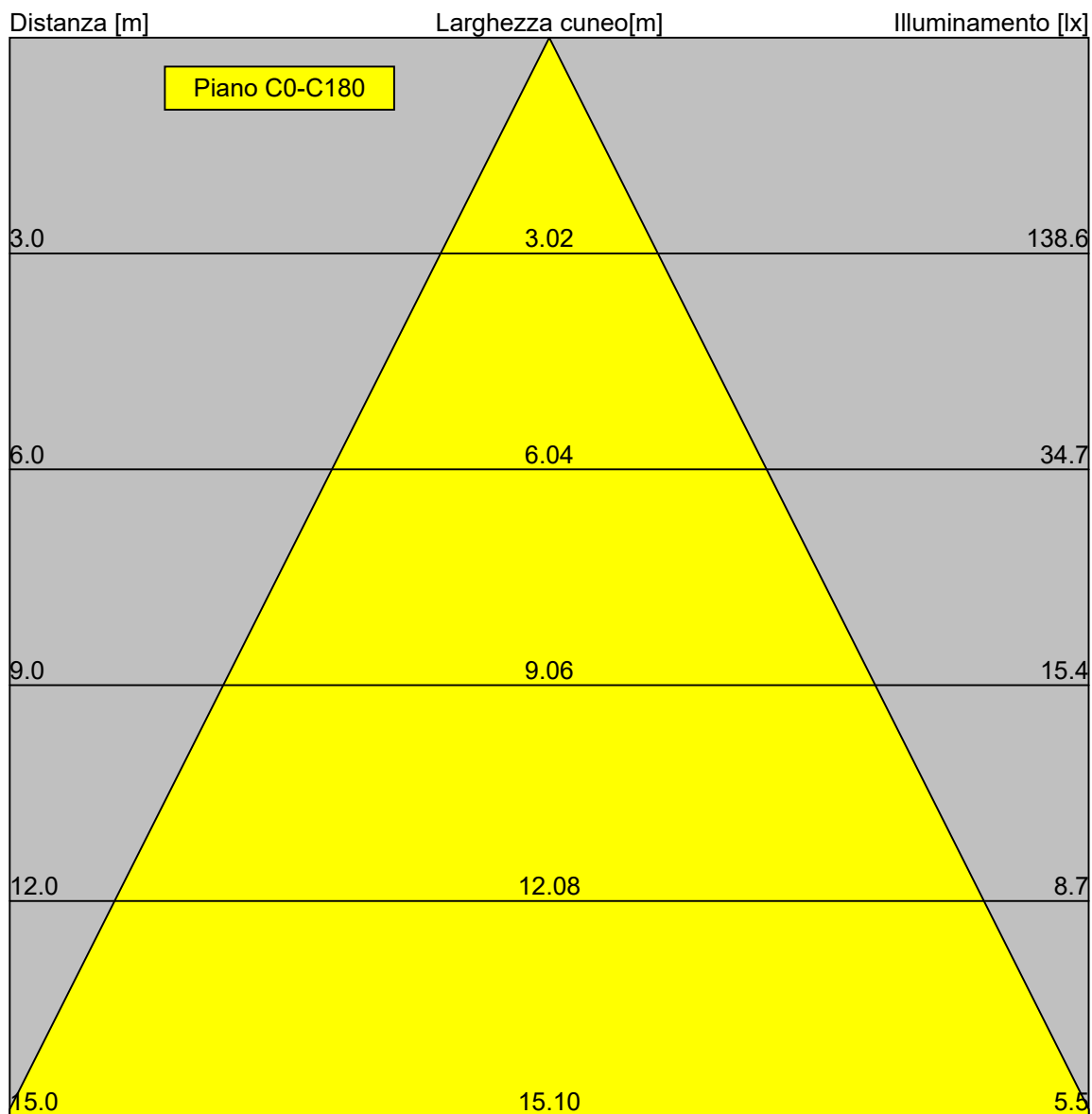


Marca : NEMOstudio  
Codice : 000  
Nome punto luce : BLUS1801H43WA\_  
Accessori : 1 x LED 14 W / 951 lm  
Dimensioni : D 89 mm x H 138 mm  
Nome file : Lux S 12W\_53°\_930.LDT

Rendimento punto luce : 79.25 lm/W (A70)  
Distrib. della luce : rotosimmetrico  
Angolo fascio luminoso : 53.4° C0-C180

## 1.1 NEMOstudio, BLUS1801H43WA\_ (000)

### 1.1.3 Diagramma conico



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

Marca : NEMOstudio  
Codice : 000  
Nome punto luce : BLUS1801H43WA\_  
Accessori : 1 x LED 14 W / 951 lm  
Dimensioni : D 89 mm x H 138 mm  
Nome file : Lux S 12W\_53°\_930.LDT

Rendimento punto luce : 79.25 lm/W (A70)  
Distrib. della luce : rotosimmetrico  
Angolo fascio luminoso : 53.4° C0-C180