

Impianto :

Numero progetto : Lux R 12W\_14°\_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 R 12W\_14°\_930  
Data : 21.03.2022

## 1 Dati punti luce

### 1.1 NEMOstudio, BLUR1901N43WA\_ (000)

#### 1.1.1 Pagina dati

Marca: NEMOstudio

000 BLUR1901N43WA\_

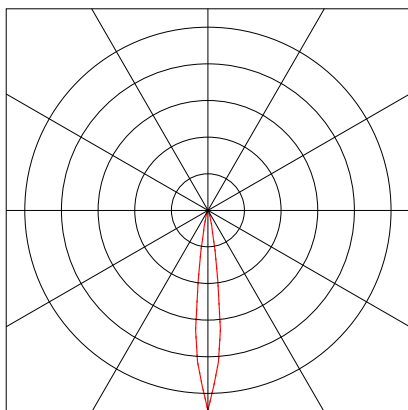
#### Dati punti luce

Rendimento punto luce : 91.66 lm/W  
Classificazione : A80 ↓99.9% ↑0.1%  
CIE Flux Codes : 98 99 100 100 84  
UGR 4H 8H : <10.0 / <10.0  
Potenza : 12 W

#### Sorgenti:

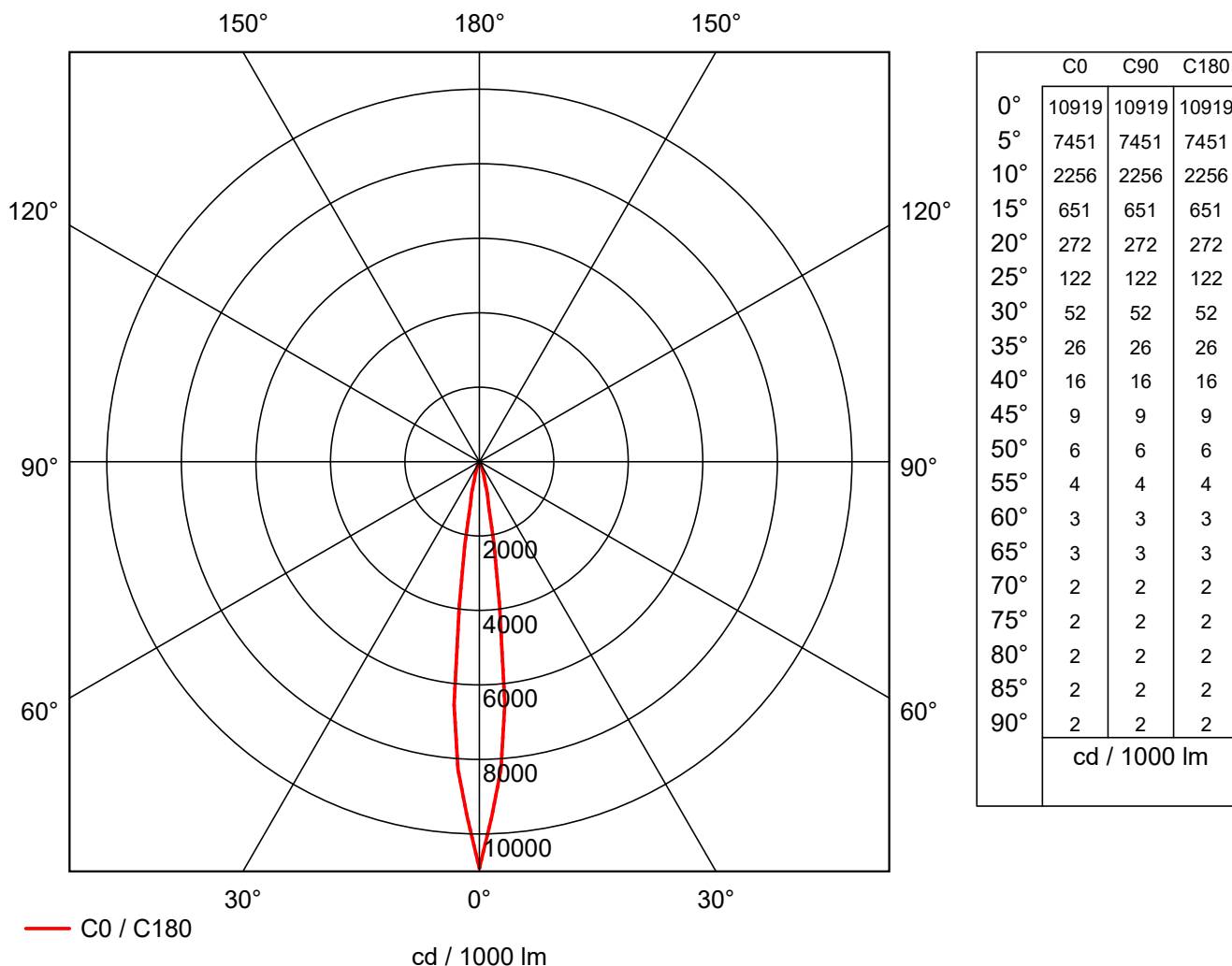
Quantità : 1  
Nome : LED  
Temp. Di Colore : 3080  
Flusso luminoso : 1100 lm  
Resa cromatica : 90

Dimensioni : Ø130 mm x 80 mm



## 1.1 NEMOstudio, BLUR1901N43WA\_ (000)

### 1.1.2 CDL

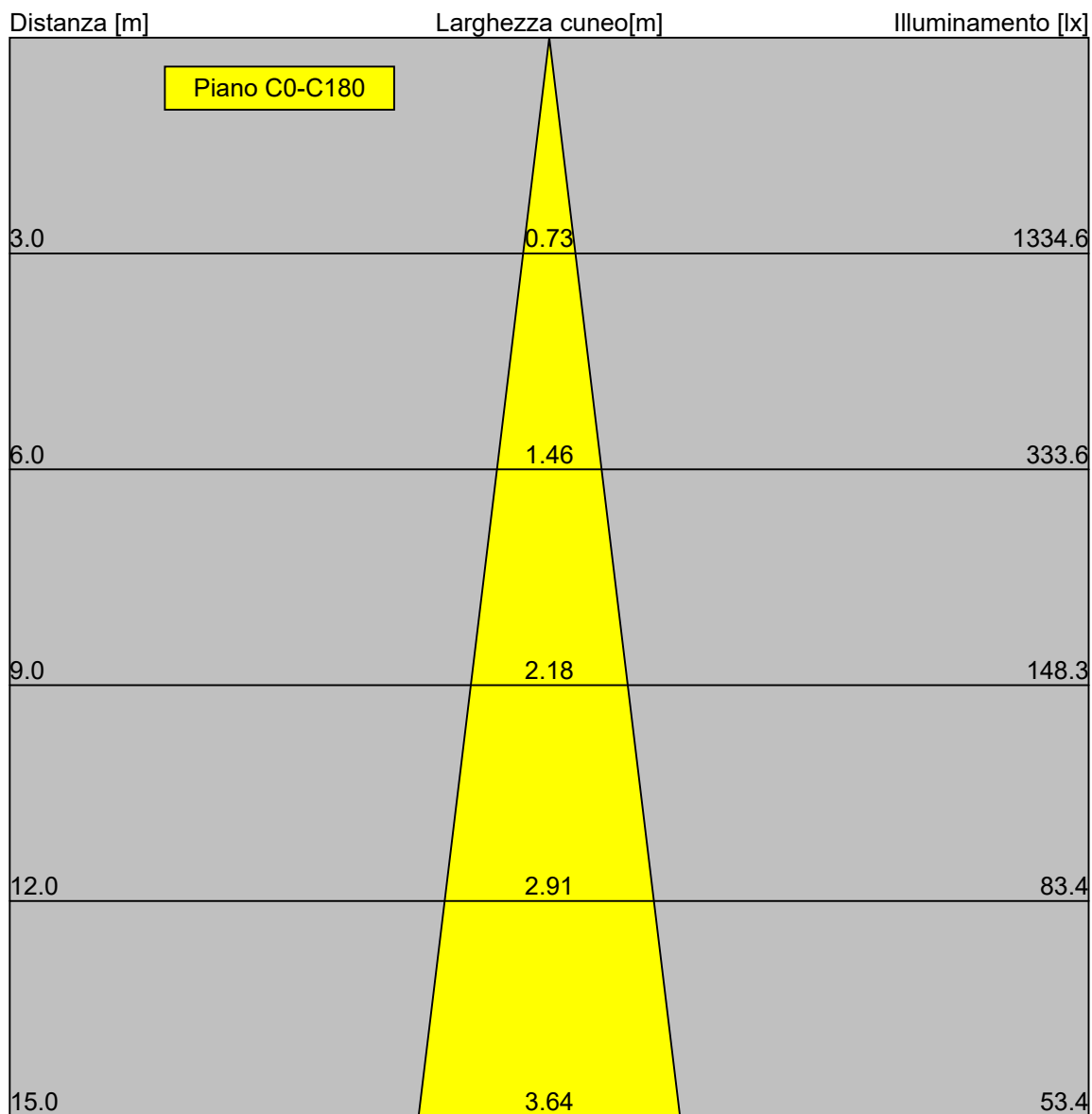


Marca : NEMOstudio  
Codice : 000  
Nome punto luce : BLUR1901N43WA\_  
Accessori : 1 x LED 14 W / 1100 lm  
Dimensioni : D 130 mm x H 80 mm  
Nome file : Lux R 12W\_14°\_930.LDT

Rendimento punto luce : 91.6 lm/W (A80)  
Distrib. della luce : rotosimmetrico  
Angolo fascio luminoso : 13.8° C0-C180

## 1.1 NEMOstudio, BLUR1901N43WA\_ (000)

### 1.1.3 Diagramma conico



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

Marca : NEMOstudio  
 Codice : 000  
 Nome punto luce : BLUR1901N43WA\_  
 Accessori : 1 x LED 14 W / 1100 lm  
 Dimensioni : D 130 mm x H 80 mm  
 Nome file : Lux R 12W\_14°\_930.LDT

Rendimento punto luce : 91.6lm/W (A80)  
 Distrib. della luce : rotosimmetrico  
 Angolo fascio luminoso : 13.8° C0-C180