

Impianto :

Numero progetto : Lux S 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 S 12W_14°_930
Data : 21.03.2022

1 Dati punti luce

1.1 NEMOstudio, BLUS1801N43WA_ (000)

1.1.1 Pagina dati

Marca: NEMOstudio

000 BLUS1801N43WA_

Dati punti luce

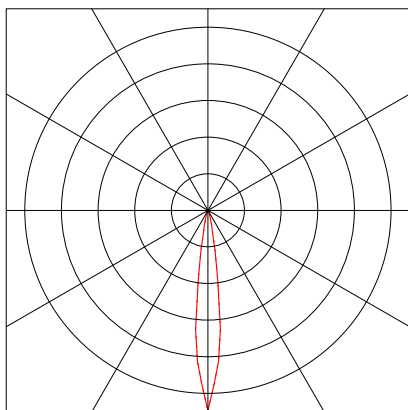
Rendimento punto luce : 91.66 lm/W
Classificazione : A80 ↓99.9% ↑0.1%
CIE Flux Codes : 98 99 100 100 84
UGR 4H 8H : <10.0 / <10.0
Potenza : 12 W

Sorgenti:

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

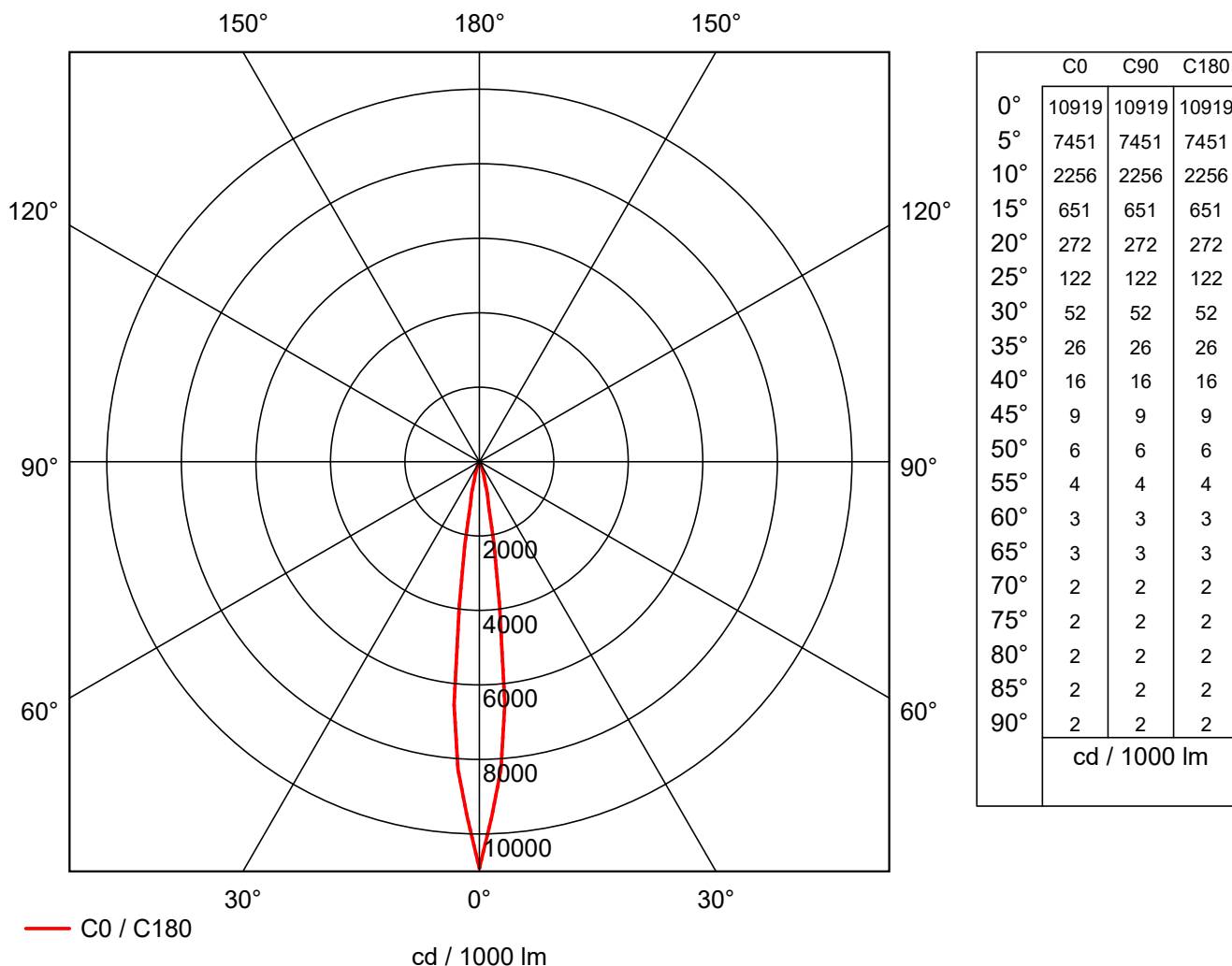
Dimensioni

: Ø130 mm x 80 mm



1.1 NEMOstudio, BLUS1801N43WA_ (000)

1.1.2 CDL

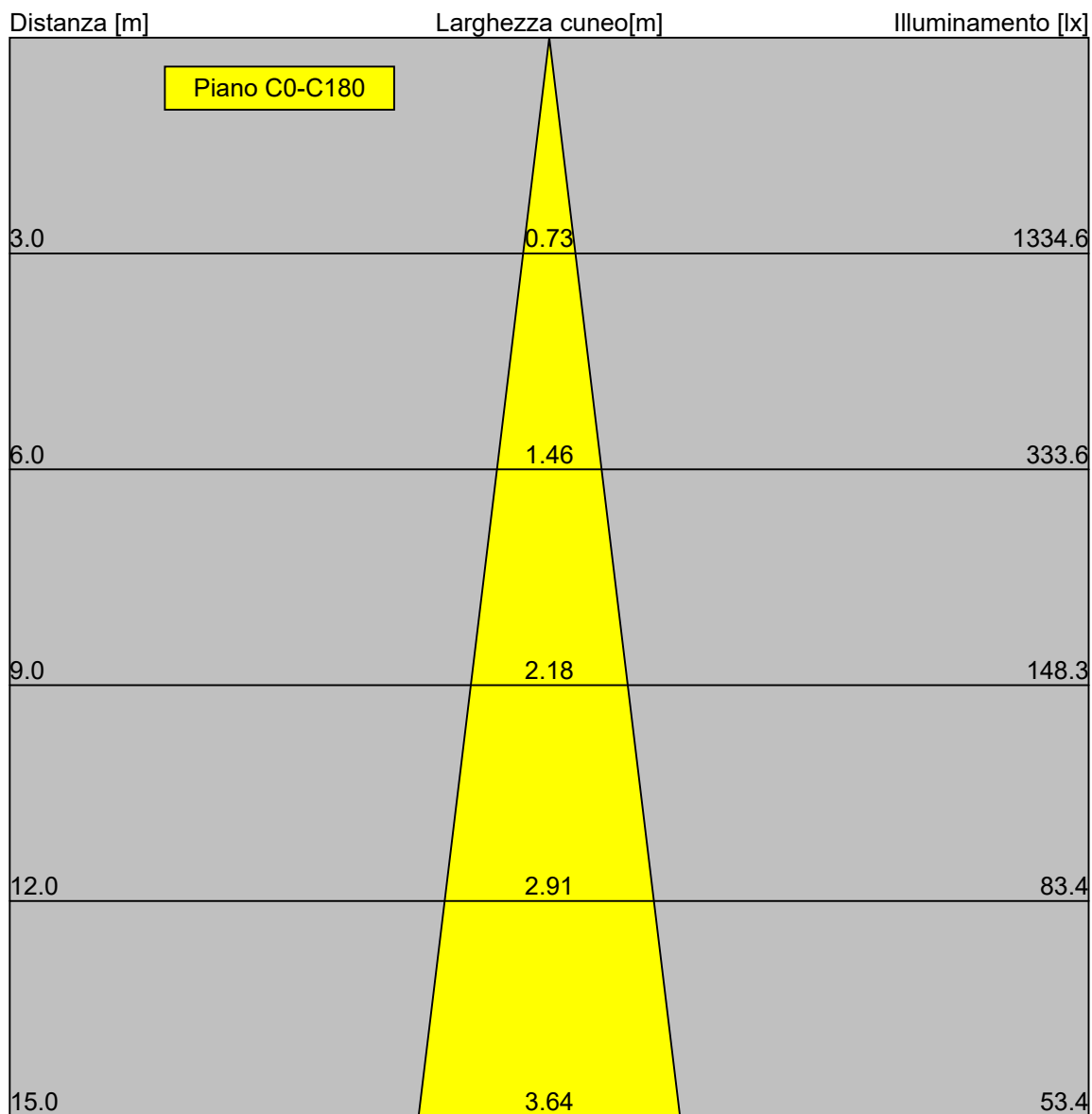


Marca : NEMOstudio
Codice : 000
Nome punto luce : BLUS1801N43WA_
Accessori : 1 x LED 14 W / 1100 lm
Dimensioni : D 130 mm x H 80 mm
Nome file : Lux S 12W_14°_930.LDT

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

1.1 NEMOstudio, BLUS1801N43WA_ (000)

1.1.3 Diagramma conico



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

Marca : NEMOstudio
 Codice : 000
 Nome punto luce : BLUS1801N43WA_
 Accessori : 1 x LED 14 W / 1100 lm
 Dimensioni : D 130 mm x H 80 mm
 Nome file : Lux S 12W_14°_930.LDT

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