

Impianto :

Numero progetto : Lux R 12W_NB_940

Cliente : NEMOstudio

Autore : NEMOstudio

Data : 26.05.2022

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_NB_940
Data : 26.05.2022

1 Dati punti luce

1.1 NEMOstudio, Lux R 12W_NB_940 (000)

1.1.1 Pagina dati

Marca: NEMOstudio

000 Lux R 12W_NB_940

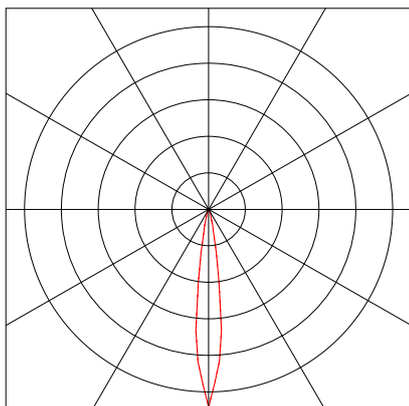
Dati punti luce

Rendimento punto luce : 100 lm/W
Classificazione : A80 ↓99.9% ↑0.1%
CIE Flux Codes : 98 99 100 100 87
UGR 4H 8H : <10.0 / <10.0
Potenza : 12 W
:

Sorgenti:

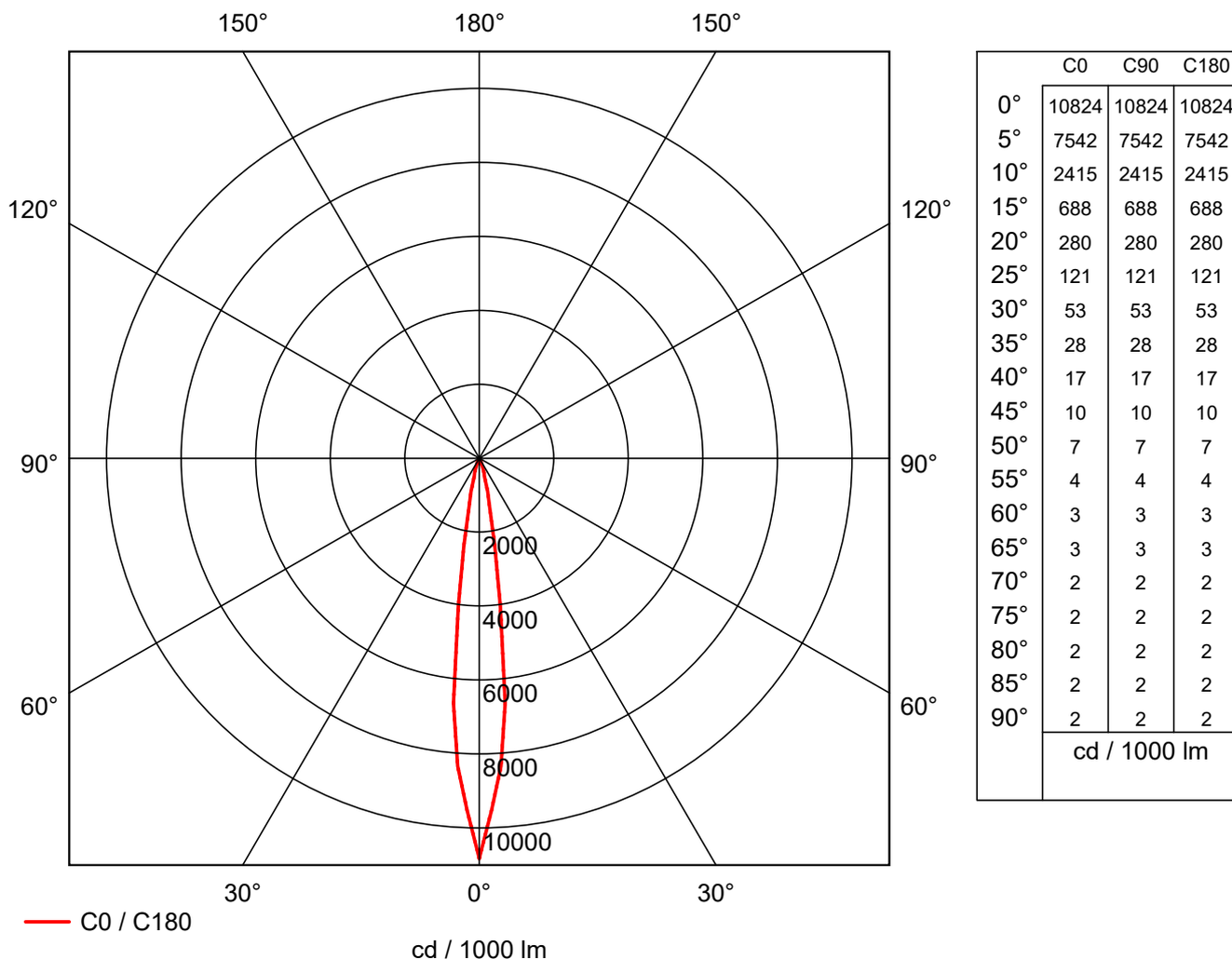
Quantità : 1
Nome : LED
Temp. Di Colore : 4000
Flusso luminoso : 1203 lm
Resa cromatica : 90

Dimensioni : Ø130 mm x 80 mm



1.1 NEMOstudio, Lux R 12W_NB_940 (000)

1.1.2 CDL

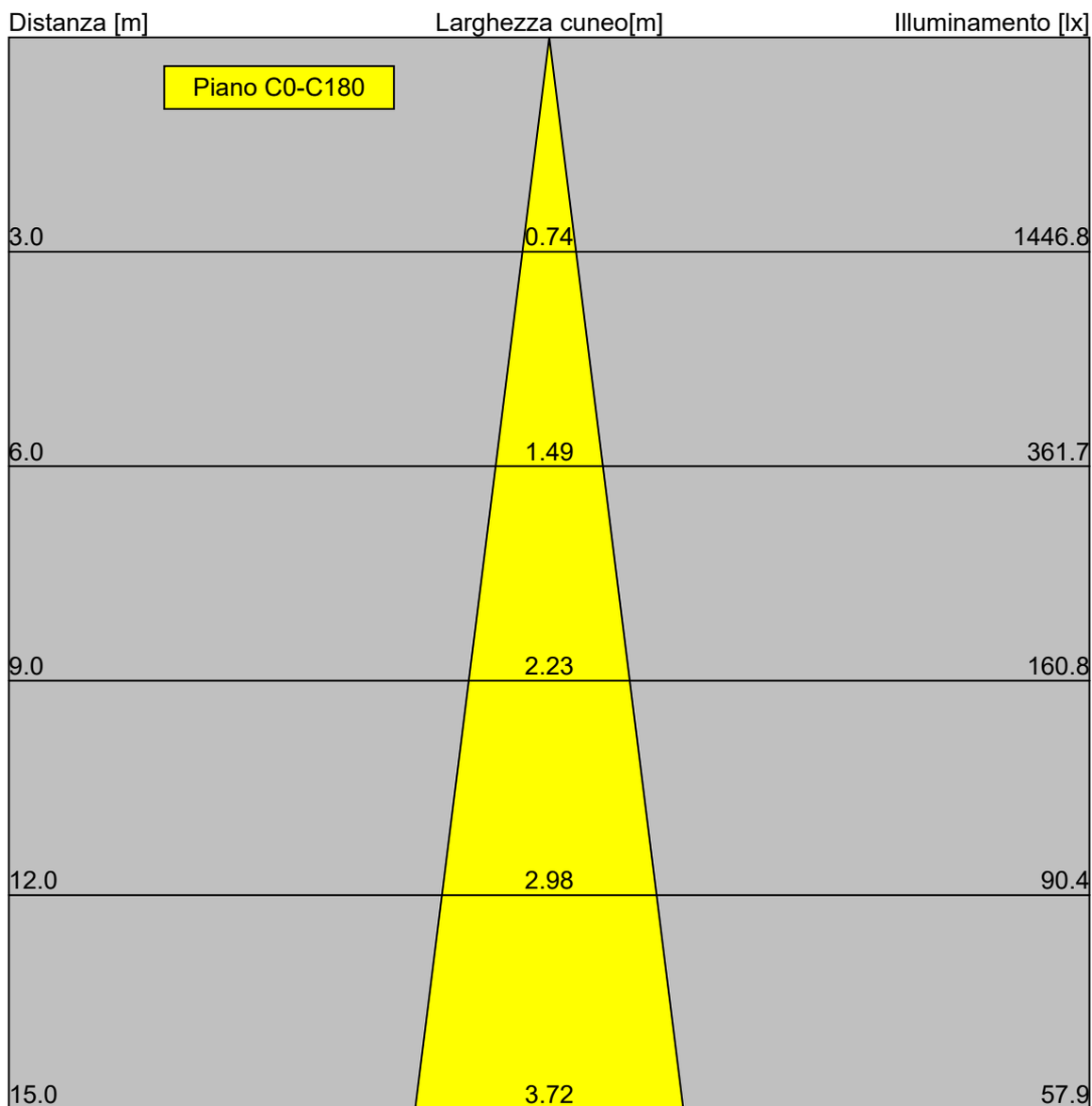


Marca : NEMOstudio
 Codice : 000
 Nome punto luce : Lux R 12W_NB_940
 Accessori : 1 x LED 12 W / 1203 lm
 Dimensioni : D 130 mm x H 80 mm
 Nome file : Lux R 12W_NB_940.LDT

Rendimento punto luce : 100 lm/W (A80)
 Distrib. della luce : rosimmetrico
 Angolo fascio luminoso : 14.2° C0-C180

1.1 NEMOstudio, Lux R 12W_NB_940 (000)

1.1.3 Diagramma conico



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

Marca : NEMOstudio
Codice : 000
Nome punto luce : Lux R 12W_NB_940
Accessori : 1 x LED 12 W / 1203 lm
Dimensioni : D 130 mm x H 80 mm
Nome file : Lux R 12W_NB_940.LDT

Rendimento
Rendimento punto luce : 100 lm/W (A80)
Distrib. della luce : rosimmetrico
Angolo fascio luminoso : 14.2° C0-C180