

Impianto :

Numero progetto : Plinti Mini

Cliente : NEMOstudio

Autore : NEMOstudio

Data : 24.05.2022

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 : Plinti Mini
Data : 24.05.2022

1 Dati punti luce

1.1 NEMOstudio, Mini Plint (000)

1.1.1 Pagina dati

Marca: NEMOstudio

000 Mini Plint

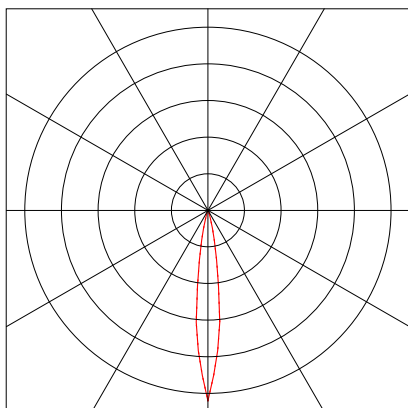
Dati punti luce

Rendimento punto luce : 87.9847%
Rendimento punto luce : 80.95 lm/W
Classificazione : A80 ↓99.9% ↑0.1%
CIE Flux Codes : 96 99 100 100 88
UGR 4H 8H : 10.3 / 10.3
Potenza : 2 W
Flusso luminoso : 161.9 lm

Dimensioni : Ø40 mm x 80 mm

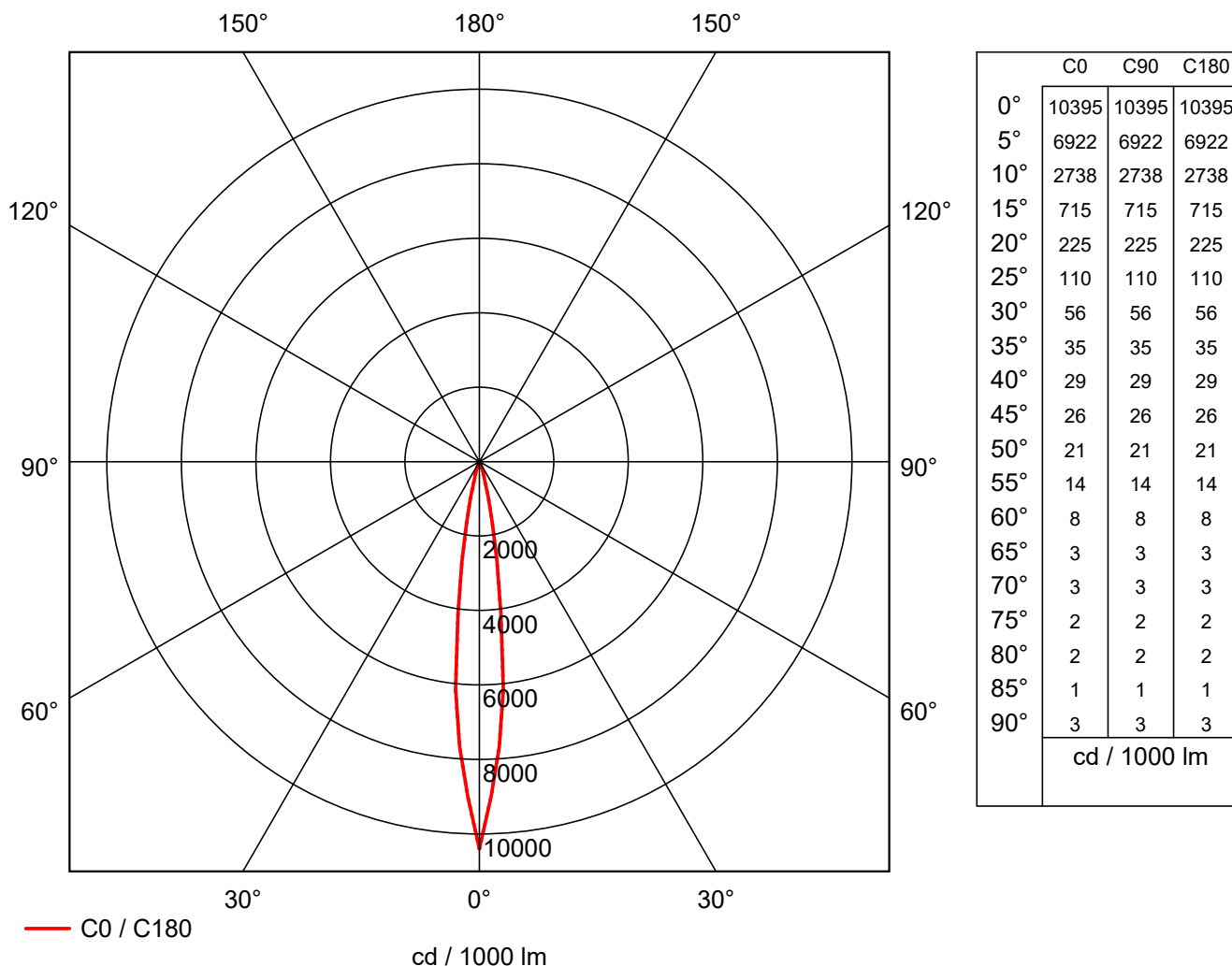
Sorgenti:

Quantità : 1
Nome : XPG2
Temp. Di Colore : 3000
Flusso luminoso : 184 lm
Resa cromatica : 90



1.1 NEMOstudio, Mini Plint (000)

1.1.2 CDL

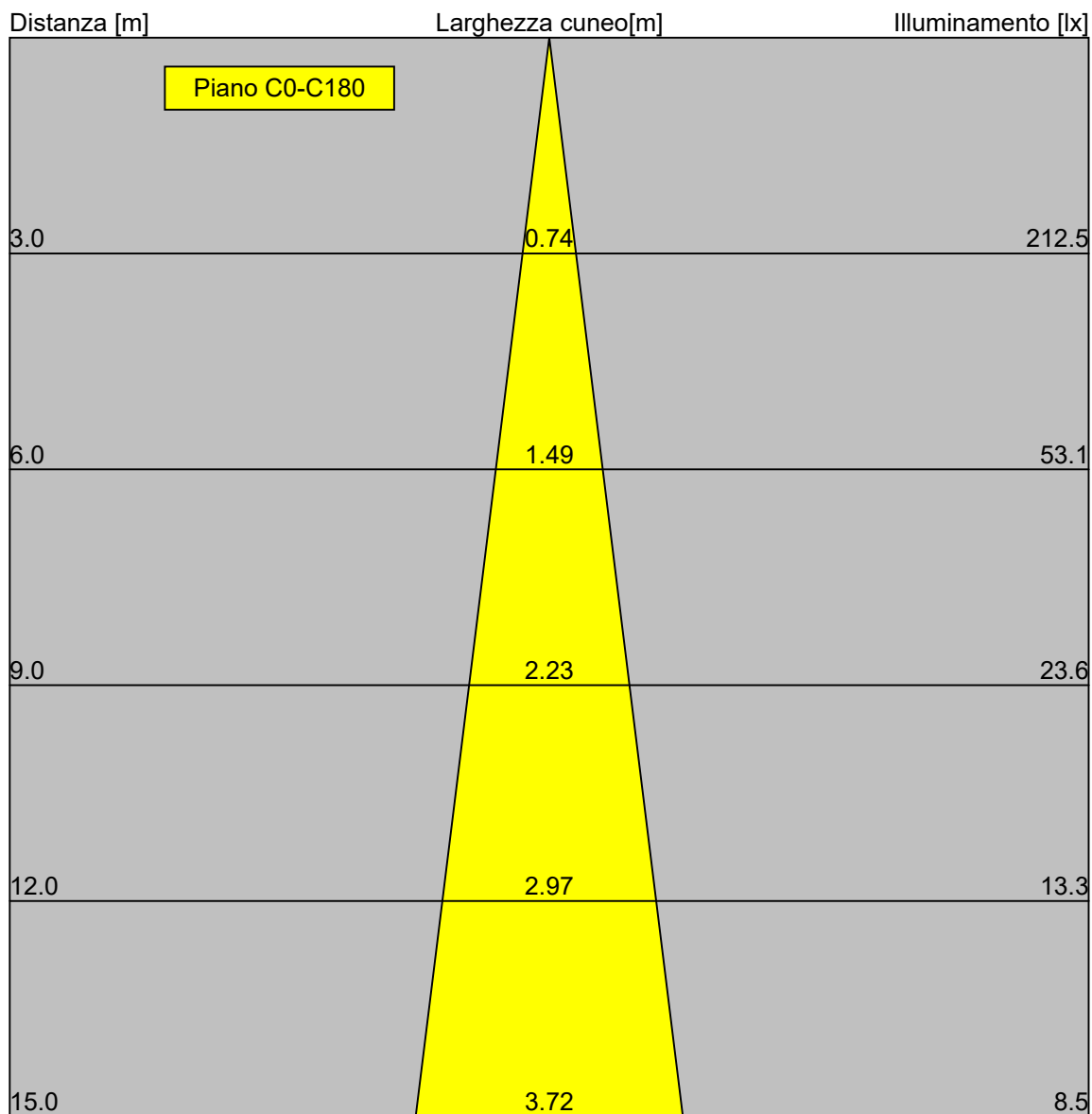


Marca : NEMOstudio
 Codice : 000
 Nome punto luce : Mini Plint
 Accessori : 1 x XPG2 2 W / 184 lm
 Dimensioni : D 40 mm x H 80 mm
 Nome file : Plint Mini.LDT

Rendimento : 87.98%
 Rendimento punto luce : 80.95 lm/W (A80)
 Distrib. della luce : rotosimmetrico
 Angolo fascio luminoso : 14.1° C0-C180

1.1 NEMOstudio, Mini Plint (000)

1.1.3 Diagramma conico



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

Marca : NEMOstudio
Codice : 000
Nome punto luce : Mini Plint
Accessori : 1 x XPG2 2 W / 184 lm
Dimensioni : D 40 mm x H 80 mm
Nome file : Plint Mini.LDT

Rendimento : 87.98%
Rendimento punto luce : 80.95 lm/W (A80)
Distrib. della luce : rosimmetrico
Angolo fascio luminoso : 14.1° C0-C180