

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_

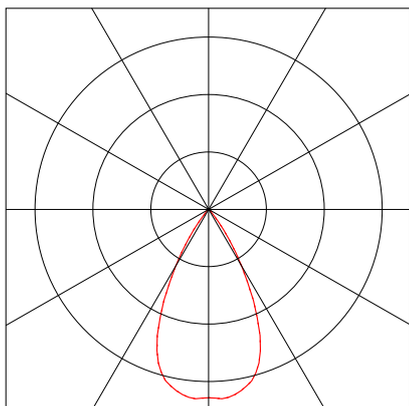
Dati punti luce

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:

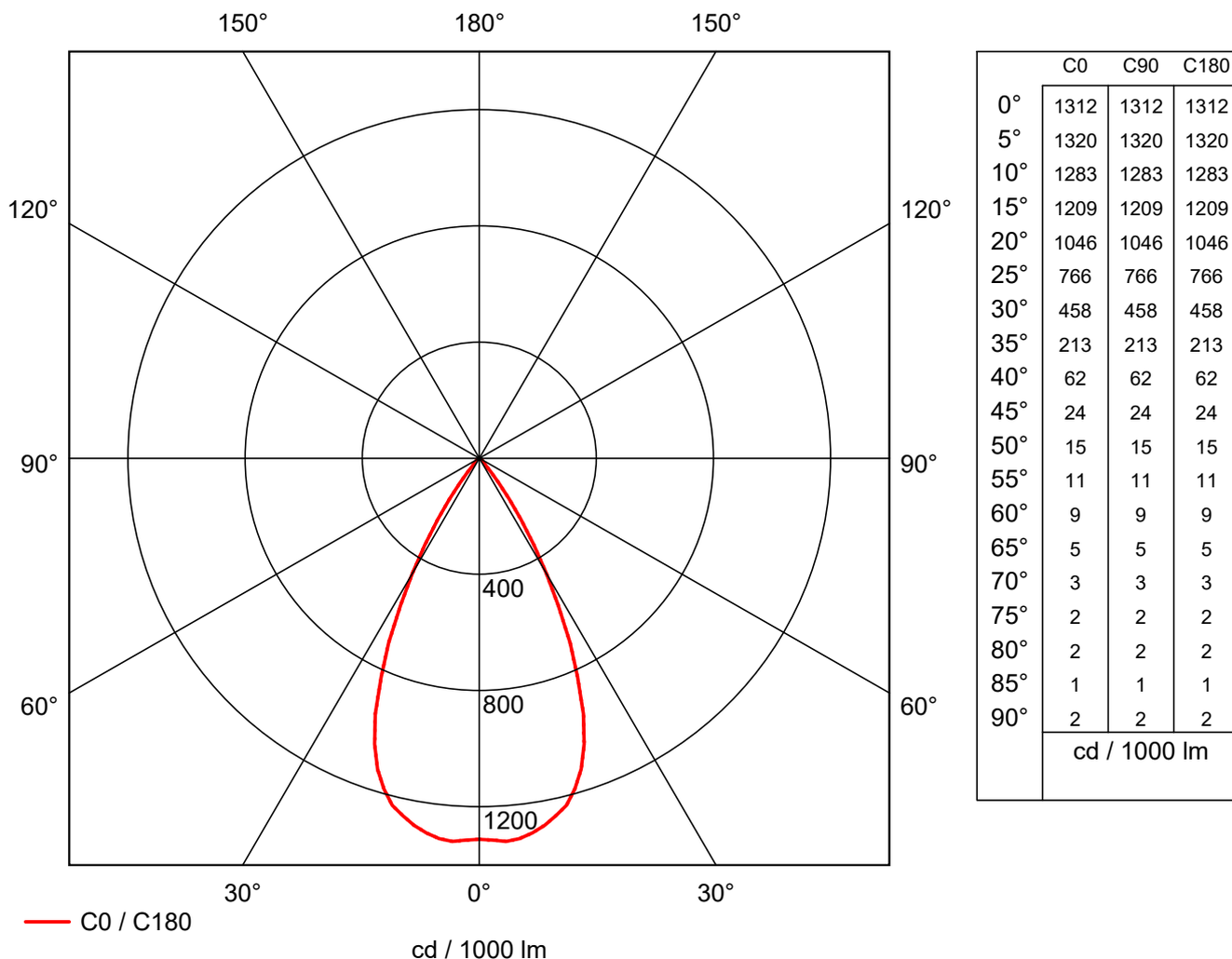
Quantità : 1
Nome : LED
Temp. Di Colore : 3080
Flusso luminoso : 951 lm
Resa cromatica : 90

Dimensioni : Ø89 mm x 138 mm



1.1 NEMOstudio, BLUS1801H43WA_ (000)

1.1.2 CDL

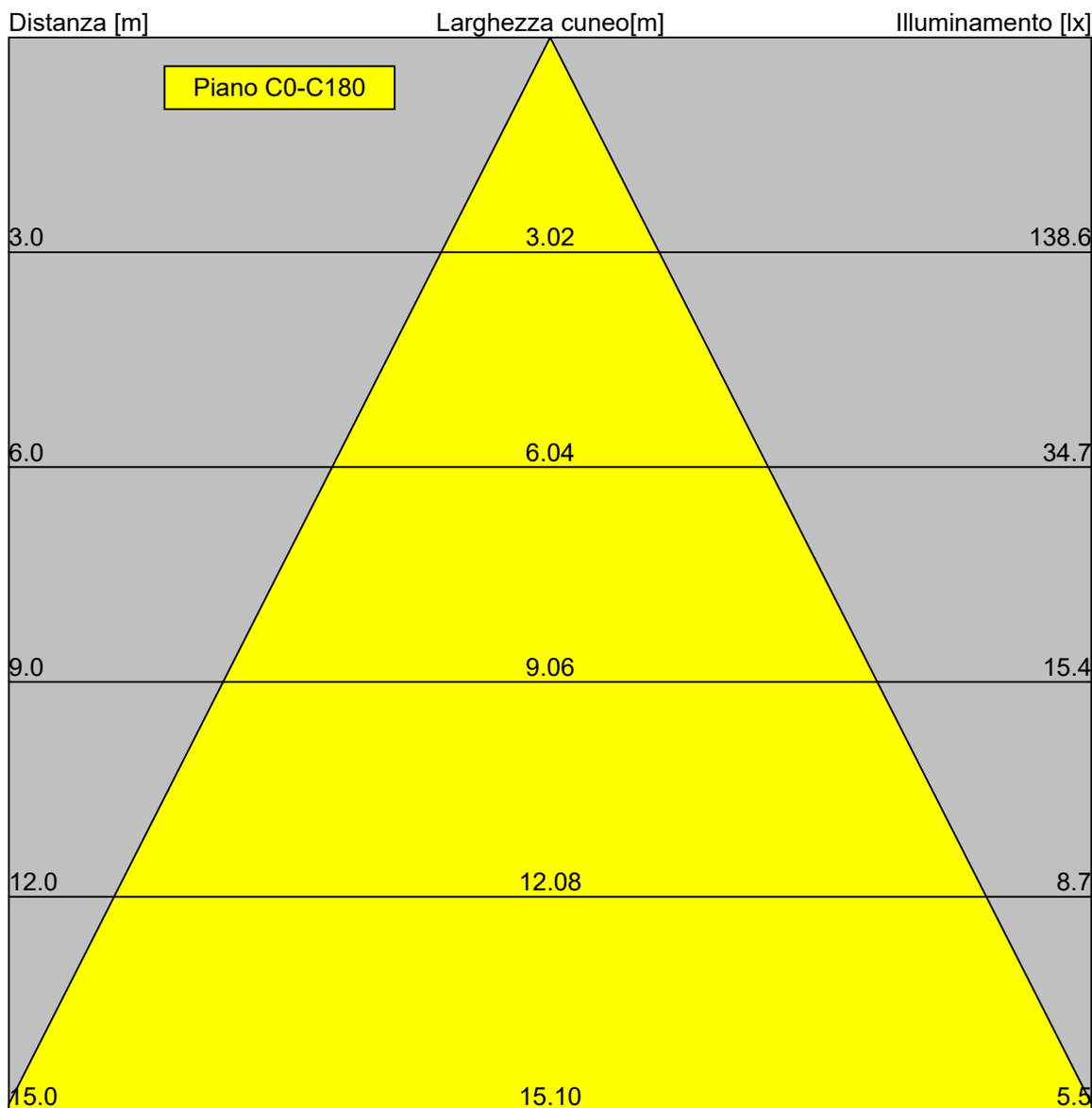


Marca : NEMOstudio
 Codice : 000
 Nome punto luce : BLUS1801H43WA_
 Accessori : 1 x LED 14 W / 951 lm
 Dimensioni : D 89 mm x H 138 mm
 Nome file : Lux S 12W_53°_930.LDT

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