

Impianto :

Numero progetto : Gravity

Cliente : NEMOstudio

Autore : NEMOstudio

Data : 09.06.2022

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.

## 1 Dati punti luce

### 1.1 NEMOstudio, (MFLE5303G47DAN)

#### 1.1.1 Pagina dati

---

Marca: NEMOstudio

MFLE5303G47DAN

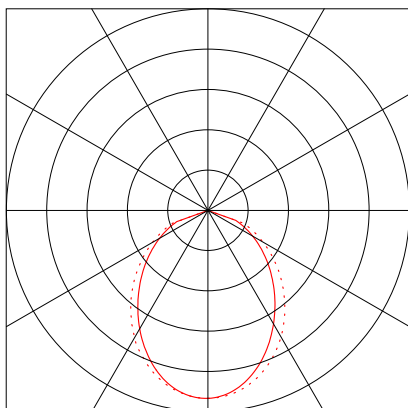
#### Dati punti luce

:  
Rendimento punto luce : 51.4 lm/W  
Classificazione : A50 ↓100.0% ↑0.0%  
CIE Flux Codes : 56 88 100 100 100  
UGR 4H 8H : 24.9 / 26.0  
Potenza : 10 W

#### Sorgenti:

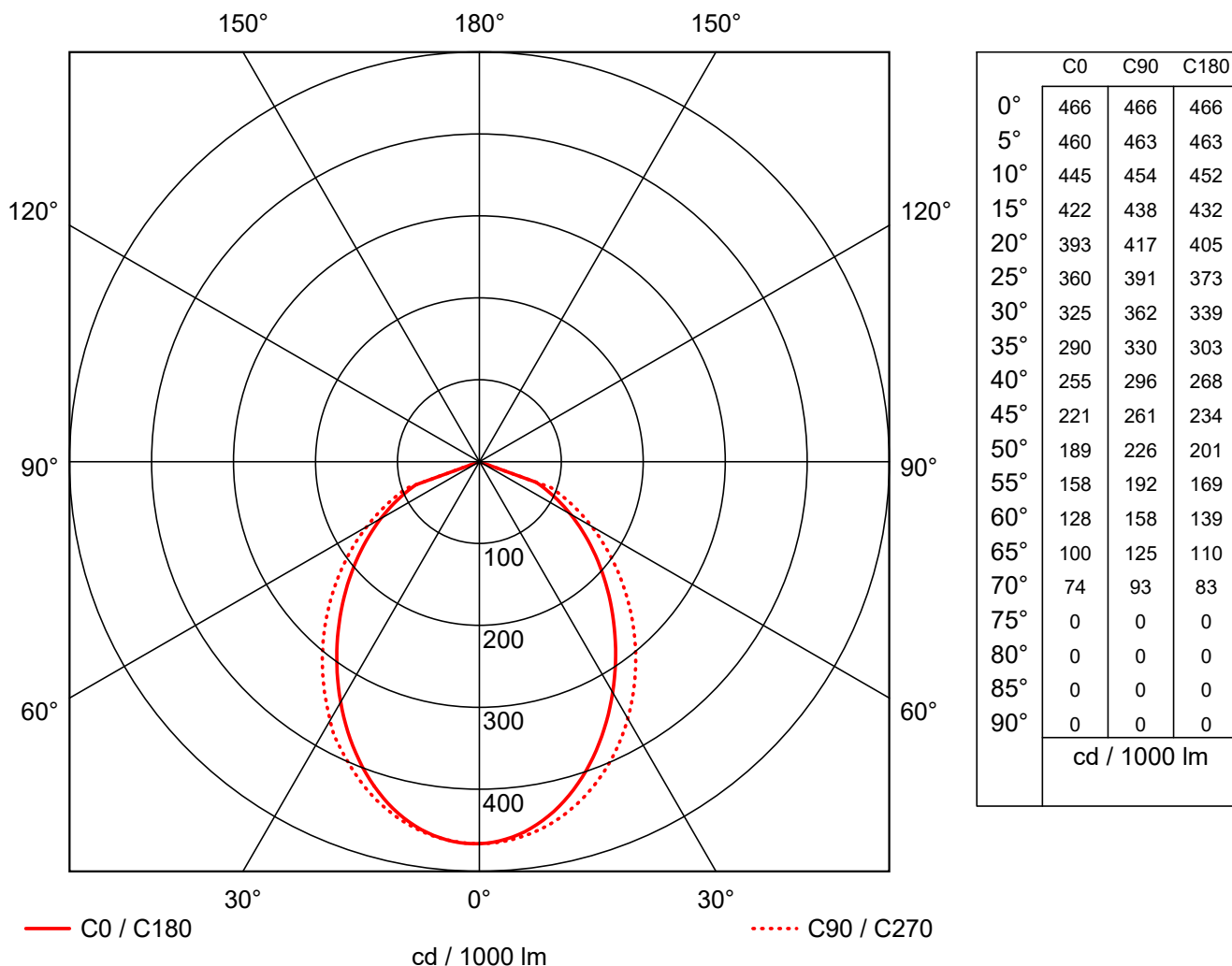
Quantità : 1  
Nome : epistar  
Temp. Di Colore :  
Flusso luminoso : 514 lm

Dimensioni : 20 mm x 300 mm x 1 mm



## 1.1 NEMOstudio, (MFLE5303G47DAN)

### 1.1.2 CDL



Marca : NEMOstudio  
Codice : MFLE5303G47DAN  
Nome punto luce :  
Accessori : 1 x epistar 10 W / 514 lm  
Dimensioni : L 20 mm x L 300 mm x H 1 mm  
Nome file : rlx\_20220609122715.ltd

Rendimento punto luce : 51.4 lm/W (A50)  
Distrib. della luce : asimmetrico  
Angolo fascio luminoso : 43.2° C0  
49.0° C90  
45.1° C180  
49.2° C270