

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.

Oggetto :  
Impianto :  
Numero progetto : Gravity  
Data : 09.06.2022

## 1 Dati punti luce

### 1.1 NEMOstudio, (MFLE5201744DAN)

#### 1.1.1 Pagina dati

Marca: NEMOstudio

MFLE5201744DAN

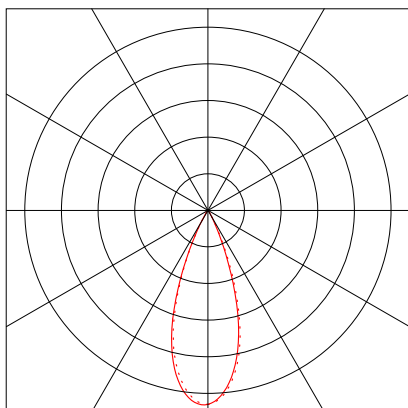
#### Dati punti luce

Rendimento punto luce : 79.05 lm/W  
Classificazione : A80 ↓100.0% ↑0.0%  
CIE Flux Codes : 99 100 100 100 100  
UGR 4H 8H : 11.9 / 14.3  
Potenza : 8 W

#### Sorgenti:

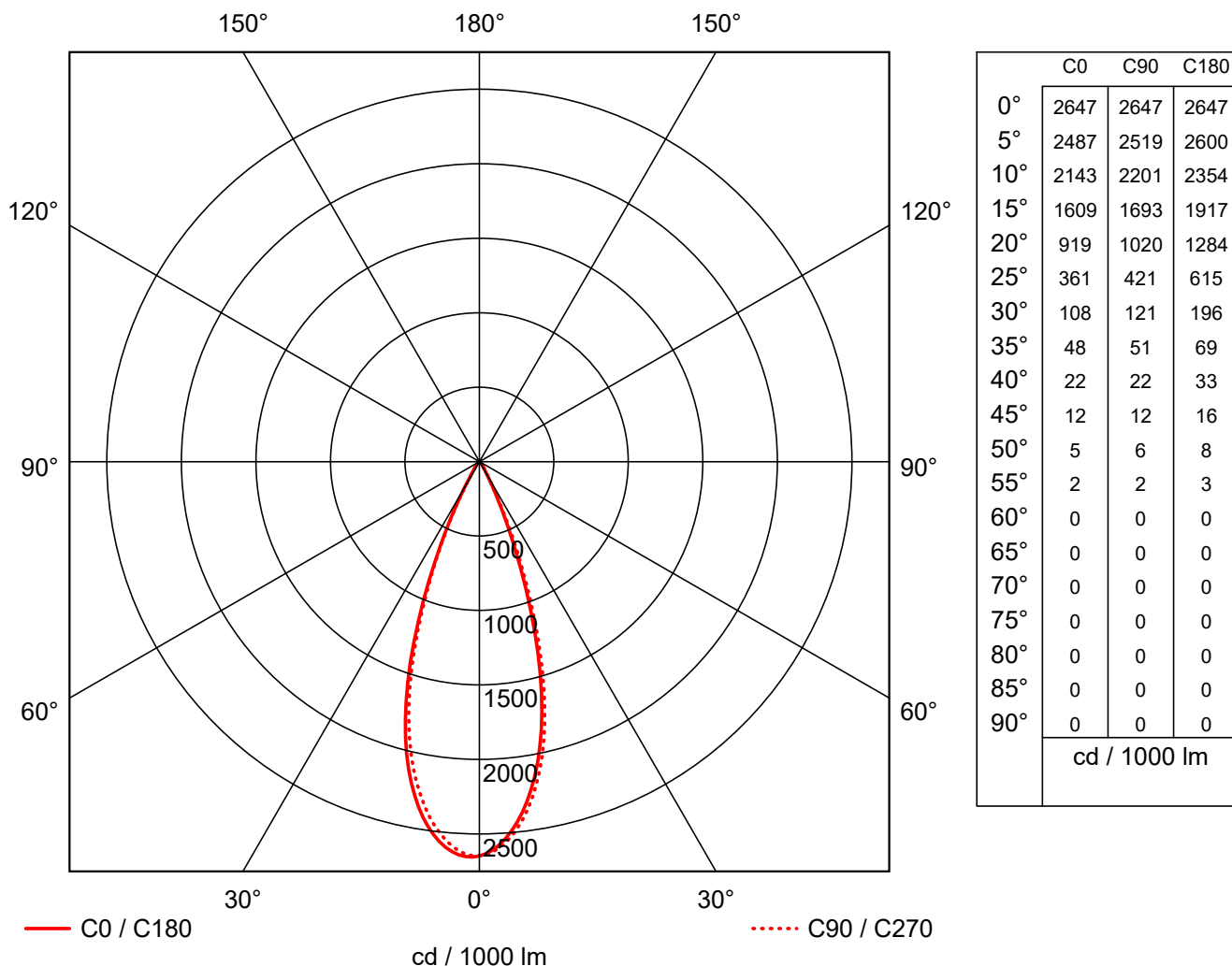
Quantità : 1  
Nome : epistar  
Temp. Di Colore :  
Flusso luminoso : 633 lm

Dimensioni : Ø26 mm x 1 mm



## 1.1 NEMOstudio, (MFLE5201744DAN)

### 1.1.2 CDL



Marca : NEMOstudio  
 Codice : MFLE5201744DAN  
 Nome punto luce :  
 Accessori : 1 x epistar 8 W / 633 lm  
 Dimensioni : D 26 mm x H 1 mm  
 Nome file : rlx\_20220609114516.ltd

Rendimento  
 Rendimento punto luce : 79.05 lm/W (A80)  
 Distrib. della luce : asimmetrico  
 Angolo fascio luminoso : 17.1° C0  
 17.8° C90  
 19.7° C180  
 19.2° C270