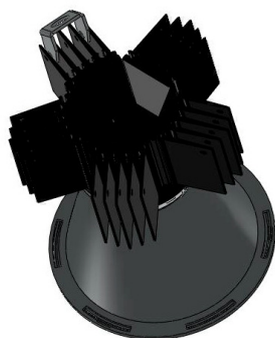




Made in Italy

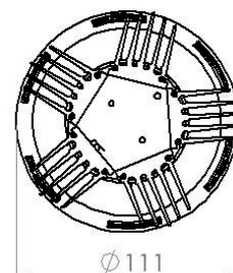
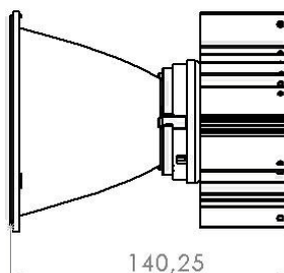
## PLUS



Gamma prodotto:

PLUS 15

PLUS 20



### Descrizione:

Proiettore multichip da 20W per montaggio a vista o su supporti compatibili con lampada. Corpo in lega d'alluminio. Anodizzato naturale, a richiesta altri colori

### Utilizzazione:

Illuminazione di interni, vetrine, aree commerciali, negozi, uffici, ristorazione, ecc.

### Accessori disponibili:

- Supporti fissi o basculanti da controsoffitto
- Staffe per montaggio a giorno
- Accessori per montaggio a binario con o senza alimentazione a 220V





Made in Italy

## Caratteristiche tecniche:

---

**Numero led:**

1 Led CREE

**Potenza nominale:**

230v (15-20W)

45-56VDC (15-20W)

12-30 Vdc (15-20W)

**Tipo di led montati:**

Bianco caldo VWV 2700°K  
(Su richiesta)

Bianco caldo WW 3000°K

Bianco neutro IW 4000°K

Bianco freddo CW 5000°K

(Su richiesta)

**Ottiche secondarie disponibili:**

Ottica fissa stretta 31°

Ottica fissa media 45°

Ottica fissa larga 110°

(Su richiesta)

**Corpo proiettore:**

Lega di alluminio

**Finitura:**

Alluminio anodizzato naturale (a richiesta nero, testa di moro o altri)

**Protezione anteriore:**

Diffusore in acrilico

**Terminazione:**

Fili 30cm (a richiesta lunghezze diverse)

**Classe di protezione**

12-30Vdc III

45-56 Vdc III

90v - 264Vac I

**Alimentazione:**

12-30Vdc

45-56 Vdc

90v - 264Vac

**Altre caratteristiche:**

Prodotto conforme alla EN 60598

RoHS

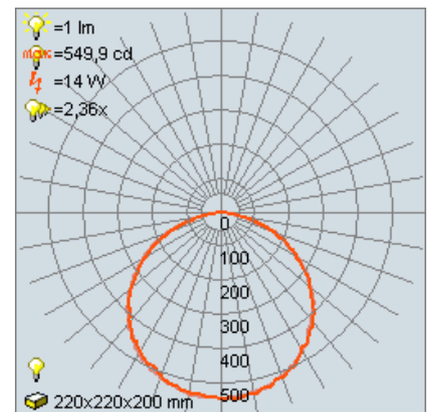
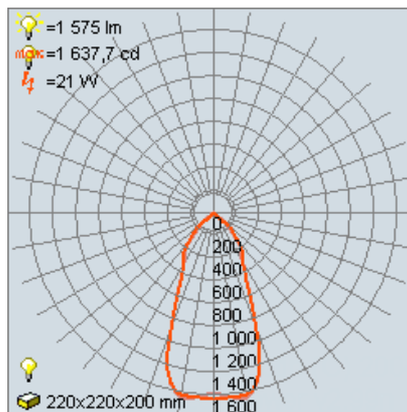
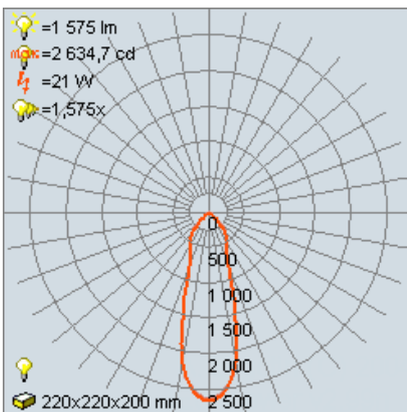
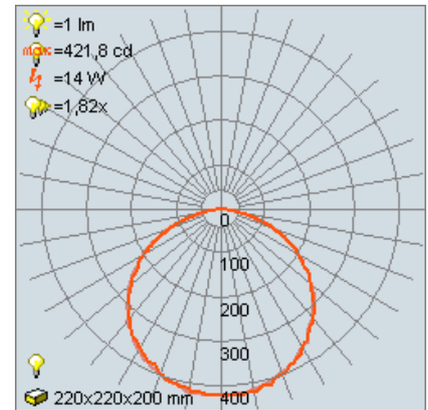
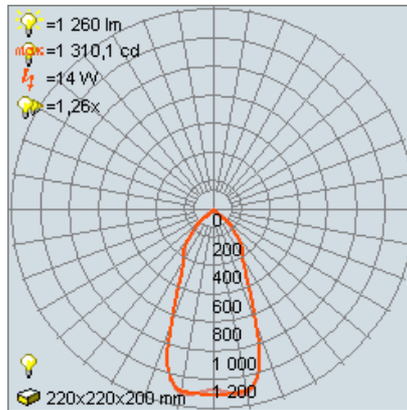
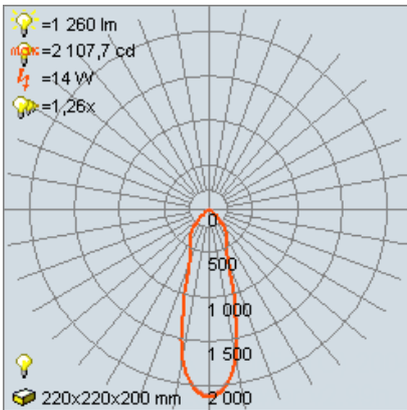
Classe di isolamento II

## Note per il montaggio:

---

- Nella versione 12 -30Vdc e nella versione 45-56 Vdc i proiettori vengono alimentati in parallelo. Per il dimensionamento degli alimentatori rendere disponibile minimo una potenza complessiva di almeno il 20% superiore alla nominale installata
- Il prodotto può venire installato su supporti standard per AR111 che abbiano dietro lo spazio sufficiente
- Nell'installazione a controsoffitto è necessario verificare la temperatura di esercizio al fine di evitare una durata ridotta del proiettore

Diagrammi fotometrici in lux a 1 mt per TC 3000°K:



:

C.OE.M. srl si riserva il diritto di apporre tutte le modifiche migliorative al prodotto in termini di prestazioni e di fattura senza avere l'obbligo di darne alcuna comunicazione preventiva.

Release 1.0 2011