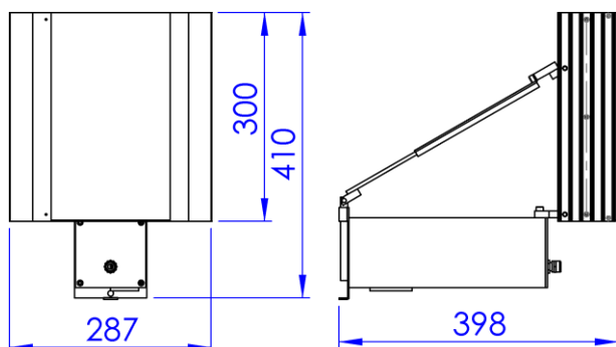




Made in Italy
4.ST30.xxx



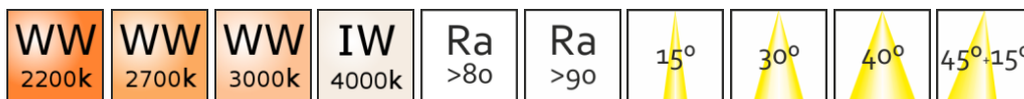
Descrizione:

Proiettore a led, stagno, di potenza studiato di illuminare in profondità. Produce un flusso luminoso nominale tra i 28.000 e 35.000 lumen. E' l'ideale per i campi da gioco, monumenti, complessi architettonici, ecc. Grado di protezione IP67, durata media dei led 100.000 ore a L70 e > 50.000 ore per l'alimentatore

Disponibile con temperatura colore 2200°K, 2700°, 3000 o 4000°K consumo da 290 a 330W

Campi d'utilizzo:

Illuminazione strade, piazze, parchi, campi da gioco, chiese, palazzi, monumenti, ecc.





Caratteristiche tecniche:

Potenza nominale:

4.ST10 .xxx 198 - 264 VAC 105W
 4.ST30 .xxx 198 - 264 VAC 320W

Flusso:

2200°k 23.500 L Pot 320 W IEE A
 2700°k 27.000 L Pot 320 W IEE A+
 3000°k 30.500 L Pot 320 W IEE A+
 4000°k 32.700 L Pot 320 W IEE A+

Tipo di led disponibili:

Bianco caldo 822 2200°K
 (Su richiesta)
 Bianco caldo 827 2700°K
 (Su richiesta)
 Bianco caldo 830 3000°K
 Bianco neutro 840 4000°K

Corpo proiettore:

Alluminio anodizzato naturale e vetro

Terminali :

Morsetti molla

Alimentazione:

230Vac 50/60Hz

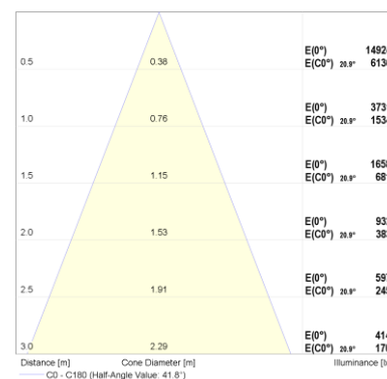
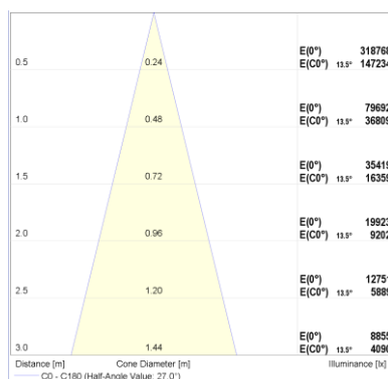
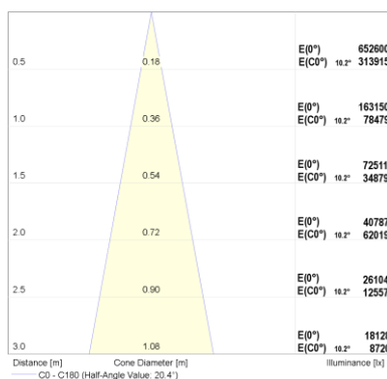
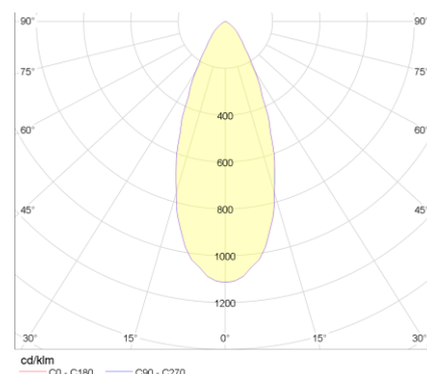
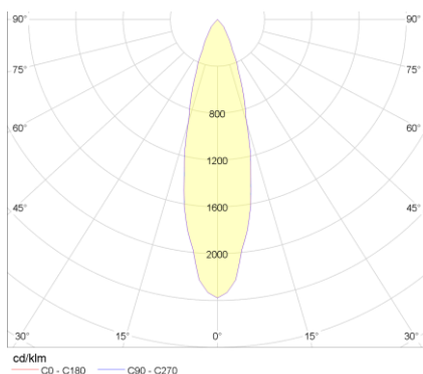
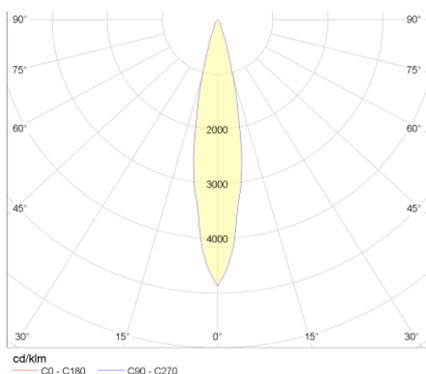
Altre caratteristiche:

Classe di isolamento I
 EN 62471:2009 RG1

Nota:tutti i valori riportati sono tipici

Diagramma conico

diagramma polare



C.O.E.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 . 2015