

## Descrizione:

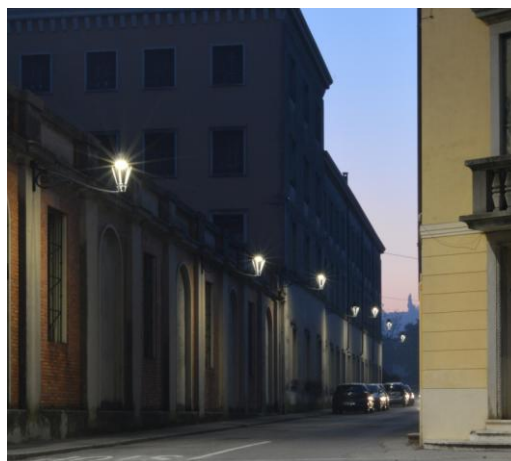
Apparecchio di illuminazione concepito per sostituire lampade su lampioni per illuminazione urbana in ferro battuto tipici dei centri storici. Produce un flusso luminoso nominale da 1800 a 2600. E' l'ideale per sostituire le lampade alogene da 100/150W consente un risparmio di 320/520 kh/anno a faro. Grado di protezione IP54 durata media dei led, a 25°C Tamb, 100.000 ore a L70 e 50.000 per l'alimentatore

Disponibile con temperatura colore 2200°K, 2700°, 3000 o 4000°K consumo max 24W

Aggancio meccanico M10, su richiesta M10x1, M8, M12, M14.

## Campi d'utilizzo:

Illuminazione strade , piazze, parchi, giardini ecc.





Made in Italy

1.LC20.xxx

### Caratteristiche tecniche:

**Potenza nominale:**

1.LC20.xxxx 198 - 264 VAC 20W

**Flusso:**

2200°k	1800 L
2700°k	1900 L
3000°k	2100 L
4000°k	2200 L

**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 nero e PMMA

**Terminali :**

Cavo neoprene lunghezza a richiesta

**Alimentazione:**

230Vac 50/60Hz

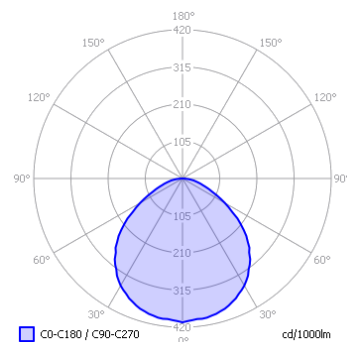
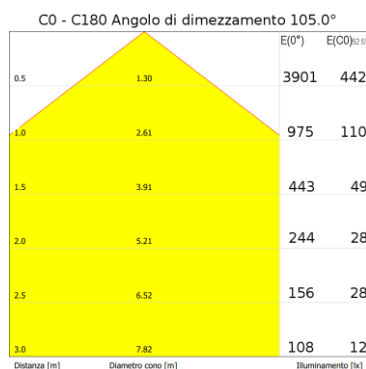
**Altre caratteristiche:**

Classe di isolamento II  
EN 62471:2009 esente da rischi

Nota:tutti i valori riportati sono tipici

Diagramma conico 840

diagramma polare 840



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 . 2015

**CO.E.M.** srl - Via Antonio Meucci, 40 Vittorio Veneto (TV) Tel : +39 0438 912466 Fax: +39 0438 501720  
C.F. e P. IVA (IT)03453740262 - Cap. soc. EUR 61.000 - R.E.A. 273359 - Reg. Imp. TV 38881/1999  
Web: [www.coemsrl.it](http://www.coemsrl.it) web: [www.ledias.it](http://www.ledias.it) mail: [info@coemsrl.it](mailto:info@coemsrl.it)