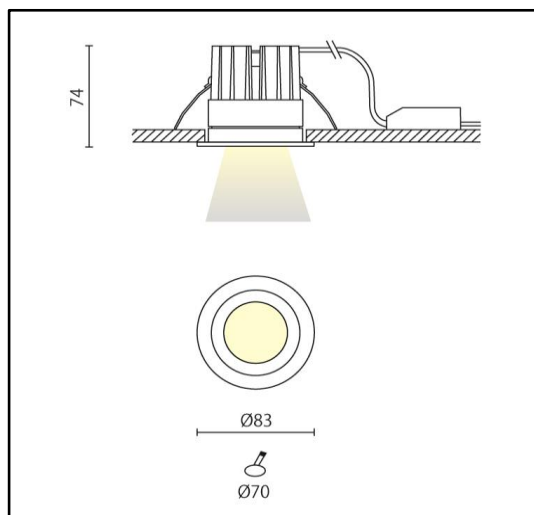
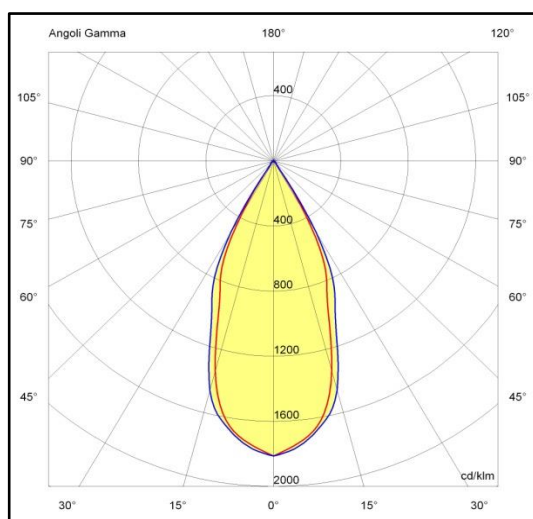


## INCASSI

### CHIC tondo 7W CRI93

**ART.A5-605.07**

Chic, faretto da incasso tondo realizzato in alluminio con diffusore trasparente, è equipaggiato con sorgente LED ad alta efficienza con alto indice di resa cromatica e driver remoto. Il grado di protezione contro la penetrazione di polvere, corpi solidi e liquidi è IP44.



#### Specifiche apparecchio

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Alimentazione         | 230V 50Hz   |
| Driver 350mA          | incluso   |
| Classe di isolamento  | CL II   |
| Grado di protezione   | IP44  |
| Glow wire             | 850° C  |
| Resistenza agli urti  | IK03  |
| Conformità alle norme | EN60598-2-1<br>EN60598-2-2 ; CEI 76-10<br>EN62471:2010, EN60825-1 |
| Rischio fotobiologico | RG1   |

#### Specifiche sorgente luminosa

|                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| Tipo                  | LED             |
| Modello               | COB             |
| CRI                   | 93              |
| Temp. Colore          | 2700/3000/4000K |
| Potenza               | 6,1W            |
| Efficienza energetica | A+              |
| Tolleranza colore     | SDCM 3          |
| Durata                | 60000h L80B20   |
| Alimentazione         | 350mA-17,5V     |

| CCT   | lumen@65°c | CRI | EEL | codice       |
|-------|------------|-----|-----|--------------|
| 2700K | 515lm      | 93  | A+  | A5-605.07.27 |
| 3000K | 560lm      | 93  | A+  | A5-605.07.30 |
| 4000K | 580lm      | 93  | A+  | A5-605.07.40 |

#### Versioni dimmerabili

|           |          |
|-----------|----------|
| DALI      | ../DIMM2 |
| SwitchDim | ../DIMM3 |

#### Colori

|       |                          |
|-------|--------------------------|
| 06    | nero goffrato            |
| 06/13 | nero goffrato/oro        |
| 08    | bianco satinato          |
| 08/06 | bianco sat/nero goffrato |
| 08/13 | bianco satinato /oro     |

mag-21



Riservata la facoltà di apportare modifiche senza alcun preavviso