

## Fagma Round

PANNELLI LED



### Caratteristiche Illuminotecniche

Rendimento Luminoso: > 95%  
Durata utile (L80): 50.000 h (Tp: 60°)  
Classe di rischio fotobiologico RG0 Esente (EN 62471:2006)

### Caratteristiche meccaniche

Corpo in alluminio pressofuso  
Schermo microprismatizzato in PMMA  
Classe di protezione internazionale IP54 a vista, IP20 parte incassata  
Protezione antiurto IK06 (EN60529)

### Caratteristiche elettriche

Input AC: 85/265V – 50/60Hz  
Fattore di potenza: >0,95

### Caratteristiche della sorgente

Chip LED SMD  
CRI Ra>80

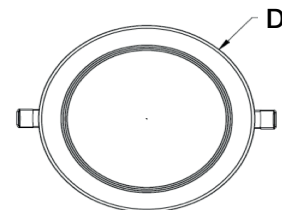
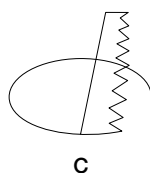
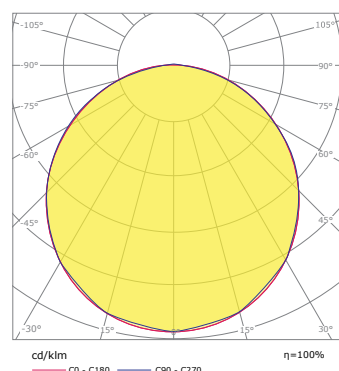
### Accessori

Dimmerazione 0-10V/DALI (sottocodice D)

### Normativa

Prodotti in conformità alle norme EN55015:2013, EN61547:2009, EN61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009, EN61000-3-3:2013, EN61000-4-2:2009, EN61000-4-3:2006+A2:2010, EN61000-4-4:2004+A1:2010, EN61000-4-5:2006, EN61000-4-6:2009, EN61000-4-8:2010, EN61000-4-11:2004, EN 60598-1:2008+A11:2009, EN 62471:2008, EN 62031:2008, IEC62321:2013, EN60529:1992, EN 62262:2002, EN 12464-1

	6W	9W	12W	12W	15W	15W	18W	24W
<b>C [mm]</b>	100	125	145	160	180	200	220	280
<b>H [mm]</b>	14	14	14	14	14	14	14	14
<b>D [mm]</b>	115	145	165	180	200	220	240	300



lighting solutions

I dati qui riportati presentano tolleranze +/-10% e possono essere soggetti a modifiche senza preavviso.  
Le immagini ed i parametri dimensionali sono puramente indicativi e possono differire dal prodotto finale.

