



GeoLED

GEO LED 15W ROUND WHITE 4K

Plafoniera polivalente per gli spazi comuni per installazione a soffitto o parete con illuminazione forte e diffusa. Protezione stagna IP65 anche per esterno. Corpo in policarbonato con protezione ai raggi UV. Colore Bianco.

**Codice ordine 75321****EAN 8002219722805****Specifiche tecniche**

| | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| Potenza assorbita | 15 W |
| Tipo di tensione di alimentazione | AC |
| Tensione alimentazione (AC) | 230 Vac |
| Temperatura ambiente (min) | -20 °C |
| Temperatura ambiente (max) | 40 °C |
| Classe di isolamento | II |
| CCT tonalità luce | 4000 K |
| Angolo fascio luminoso | 120 ° |
| Stabilità colore | SDCM3 |
| CRI Resa cromatica | >80 |
| Diametro | 165 mm |
| Ballast | Per LED a corrente costante |
| Efficienza | 83 lm/W |
| Frequenza (max) | 60 Hz |
| Frequenza (min) | 50 Hz |
| Fattore di potenza | 0,55 |
| Res. filo incandescente | 850 °C - 30s. |
| Flusso apparecchio | 1250 lm |
| Range tensione alimentazione (max) | 253 V |
| Range tensione alimentazione (min) | 207 V |

Installazione e applicazioni

| | |
|--------------|-------------------------|
| Ambiente | Locali Secondari |
| Applicazione | Locali Secondari |

Specifiche meccaniche

| | |
|------------------------|----------------|
| Altezza | 60 mm |
| Peso | 0,27 Kg |
| Colore corpo | Bianco |
| Grado di protezione IP | IP65 |
| Grado di protezione IK | IK07 |

Certificati e normative

UK SI 2021 No. 1095, EN IEC 55015:2019 + A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019, EN 61547:2009, EN 62471:2008, EN IEC 60598-1:2021, EN 60598-2-1:1989, EN IEC 63000:2018, EN 62493:2010, EN 61000-3-3:2013



