



# GeoLED

GEO LED 15W ROUND WHITE 3K

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 75320**

**EAN 8002219722799**

## Specifiche tecniche

Potenza assorbita	<b>15 W</b>
Tipo di tensione di alimentazione	<b>AC</b>
Tensione alimentazione (AC)	<b>230 Vac</b>
Temperatura ambiente (min)	<b>-20 °C</b>
Temperatura ambiente (max)	<b>40 °C</b>
Classe di isolamento	<b>II</b>
CCT tonalità luce	<b>3000 K</b>
Angolo fascio luminoso	<b>120 °</b>
Stabilità colore	<b>SDCM3</b>
CRI Resa cromatica	<b>&gt;80</b>
Diametro	<b>165 mm</b>
Ballast	<b>Per LED a corrente costante</b>
Efficienza	<b>83 lm/W</b>
Frequenza (max)	<b>60 Hz</b>
Frequenza (min)	<b>50 Hz</b>
Fattore di potenza	<b>0.55</b>
Res. filo incandescente	<b>850 °C - 30s.</b>
MTBF driver	<b>30000 h</b>
Flusso apparecchio	<b>1250 lm</b>
Range tensione alimentazione (max)	<b>253 V</b>
Range tensione alimentazione (min)	<b>207 V</b>

## Installazione e applicazioni

Ambiente	<b>Locali Secondari</b>
Applicazione	<b>Locali Secondari</b>

## Specifiche meccaniche

Altezza	<b>60 mm</b>
Peso	<b>0.27 Kg</b>
Colore corpo	<b>Bianco</b>
Grado di protezione IP	<b>IP65</b>
Grado di protezione IK	<b>IK07</b>

## 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



