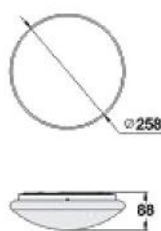


Datenblatt LED Decken/Wand Aufbauleuchte mit Microwellensensor



PLS-DL21102



PLS-DL22402

Technische Daten

| Model No. | PLS-DL21102 mit Microwellensensor | PLS-22402 Mit Microwellensensor |
|------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| LED Typ | SMD 3528 | SMD 5630 |
| LED Menge | 156 | 36 |
| Lichtwinkel | 120° | 120° |
| Min. Lumen flux(lm) | 827 @5000 K | 1300 @ 5000 K |
| Lumen /Watt | 92lm/W | 36lm/W |
| Spannung | 220~240V | 220~240V |
| LED Watt | 9W | 18W |
| Farbwiedergabeindex | RA>80 | RA>80 |
| Farbtemperatur | 3000-5000K | 3000-5000K |
| Umgebungs Temp. | - 20°C bis +60°C | - 20°C bis + 60°C |
| Luftfeuchtigkeit | 0%~95% | 0%~95% |
| Schutzklasse | I | I |
| Schutzgrad | IP20 | IP20 |
| Anlaufzeit | < 1 s | < 1 s |
| Schaltzyklen | >100.000 h | > 100.000 h |
| Material | Q235+PMMA | Aluminium+PMMA |
| Abmessung | Ø 258mm | Ø 326mm |
| Driver | eingebaut CE / RoHS | eingebaut CE / RoHS |
| Energieeffizienzklasse | A+ | A+ |
| Gewährleistung | 3 Jahre | 3 Jahre |

Der Microwellensensor ist einstellbar auf:

1. Sensibilität
2. Lichtstärke
3. Umgebungslicht
4. Brenndauer