



Wall-Mounted Performer G2

- Robuste LED-Leuchte mit Schutzart IP65 und hoher Stoßfestigkeit (IK10)
- Integrierter CCT-Schalter zur Farbtemperaturwahl (3000 K - 4000 K)
- Einfache Verdrahtung mit Durchverdrahtungsmöglichkeit und seitliche Einspeisungsmöglichkeit
- Geeignet sowohl für den Innen- als auch für den Außenbereich



Spezifikationen

| Artikelnummer | Artikelbeschreibung | Max. Watt (W) | Leistung (W) | Lumen | Lichtausbeute (lm/W) | CCT (K) | Sensor | Nettogewicht (kg/st) |
|---------------|----------------------------------|---------------|--------------|-------------|----------------------|---------|--------|----------------------|
| 531002003500 | LEDWM-P2 Rd320-14/19W-830/840-MD | CFL 2x26W | 14 - 19 | 1960 - 2660 | 140 | 3K/4K | Ja | 1.149 |

Verpackungsinformationen

| Artikel | | | Kasten | | | |
|---------------|----------------------------------|------------|--------------------------|-----------------------|---------------|--------------|
| Artikelnummer | Artikelbeschreibung | EU-HS-Code | Abmessungen (mm) (LxBxH) | Bruttogewicht (kg/st) | EAN | Stück/Karton |
| 531002003500 | LEDWM-P2 Rd320-14/19W-830/840-MD | 94051190 | 330x325x81 | 1.25 | 6941491789040 | 1 |

Technische Daten

| | |
|---|---------------------------------------|
| Lebensdauer (L70) | 100.000 h |
| Lebensdauer (L80) | 70.000 h |
| Ein-/Aus-Zyklen | 100.000 |
| Farbbeständigkeit (SDCM) | 4 |
| Steuerbar | Sensorgesteuert (MD) |
| Sensor Type | Bewegungs + Tageslicht Sensor (MD) |
| Sensortechnik | Microwave (MW) |
| CCT (K) | 3.000 - 4.000 K |
| Gehäusefarbe | Weiß RAL9003 |
| RAL-Nummer | 9003 |
| Farbwiedergabeindex (CRI) | > 80 |
| Schutzart (IP) | IP65 |
| Schlagfestigkeit (IK) | IK10 |
| Schutzklasse | II |
| Risikogruppe (EN 62471) | RG1 |
| Mit Betriebsgerät | Ja |
| Glühdrahtprüfung | 650 °C |
| Treiber Ausfallrate (bei 5,000 Stunden) | ≤ 0,05 % |
| Leistungsfaktor | ≥ 0,9 |

Stromversorgung

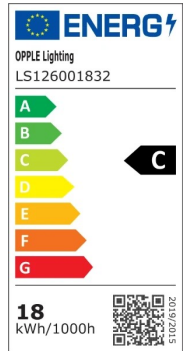
| | |
|------------------|---|
| Frequenz | 50 - 60 Hz |
| Nennspannung | 220 - 240 V |
| DC input voltage | Siehe Kataloganhang, Anschlußwerte und Gleichstromlichkeit (DC- fähig) |

Material

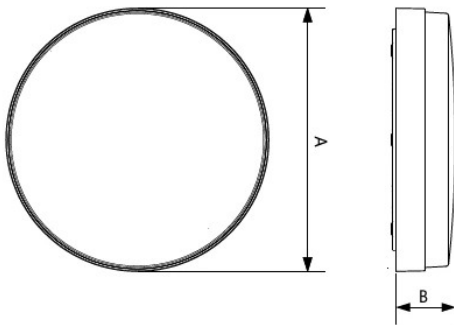
| | |
|--------------------|--------------|
| Gehäusematerial | Polycarbonat |
| Optisches Material | Polycarbonat |

Anwendungsmöglichkeiten

| | |
|-------------------------|-------------|
| Betriebstemperatur | -20 - 50 °C |
| Betriebstemperatur (MD) | -30 - 50 °C |
| Anwendungstemperatur | 25 °C |
| Lagertemperatur | -30 - 60 °C |



Produktmaße (mm)



| A | B |
|-----|----|
| 320 | 78 |

Lichttechnische Daten

