

DEKORACYJNY PLAFON LED / DECORATIVE LED CEILING LIGHT **DECO**

IP20

A

3000
4000
6500

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU / PRODUCT CHARACTERISTICS

- dekoracyjny kształt
- zintegrowane źródło światła LED
- ściemnianie
- sterowanie pilotem
- tryb nocny
- zmiana temperatury barwowej
- decorative shape
- intergrated LED light source
- dimming
- remote control
- night mode
- color change

W ZESTAWIE / INCLUDED

pilot remote control + uchwyt na pilot remote control holder

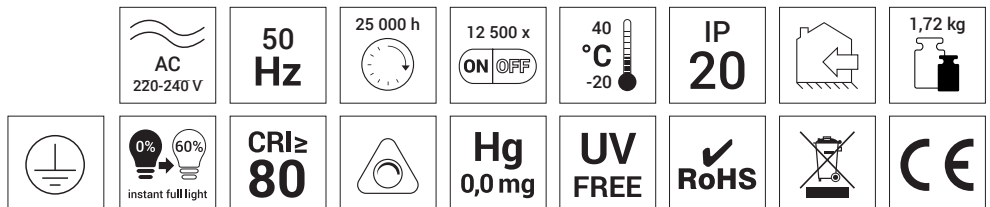
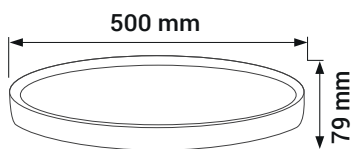


ZASTOSOWANIE / APPLICATION

Dekoracyjne oświetlenie pomieszczeń mieszkalnych, powierzchni komercyjnych i biurowych.

Decorative lighting for living, commercial and office spaces.

| Index | P [W] | Φ [Lm] | T [K] | I [mA] | PF | △ [°] | IP |
|----------|-------|--------|-----------|--------|------|-------|----|
| ORO26021 | 60 | 3600 | 3000–6500 | 290 | >0,9 | 120 | 20 |



DANE ELEKTRYCZNE
ELECTRICAL DATA

| | |
|---|---------|
| Napięcie zasilania / Voltage [V] | 220–240 |
| Częstotliwość / Frequency [Hz] | 50 |
| Moc / Wattage [W] | 60 |
| Prąd / Lamp current [mA] | 290 |
| Współczynnik mocy PF / Power factor PF | >0,9 |
| Klasa ochronności elektrycznej / Electrical protection class | I |

WYMIARY I WAGA
SIZE AND WEIGHT

| | |
|------------------------|------|
| Długość / Length [mm] | 500 |
| Szerokość / Width [mm] | 500 |
| Wysokość / Height [mm] | 79 |
| Waga / Weight [g] | 1722 |

DANE FOTOMETRYCZNE
PHOTOMETRIC DATA

| | |
|--|-----------|
| Początkowy strumień świetlny / Initial luminous flux [Lm] | 3600 |
| Tolerancja strumienia świetlnego / Luminous flux tolerance | +/-10% |
| Kąt świecenia / Beam angle [°] | 120 |
| Początkowy współczynnik oddawania barw / Initial color rendering index [Ra] | >80 |
| Początkowa chromatyczność SDCM / Initial chromaticity SDCM | <6 |
| Skorelowana temperatura barwowa / Correlated color temperature [K] | 3000–6500 |
| Klasa energetyczna / Energy efficiency class | A |

WYDAJNOŚĆ
EFFICIENCY

| | |
|--|--------|
| Znamionowy okres trwałości użytkowej / Long lifetime [h] | 25 000 |
| Wskaźnik awaryjności zasilacza przy 4000 h / Power supply defect rate at 4000 h | <0,5% |
| Średni okres trwałości użytkowej L90B50/ Average lifetime [h] | 15 000 |
| Średni okres trwałości użytkowej L70B50 / Average lifetime [h] | 25 000 |
| Liczba cykli on-off / Number of switch cycles | 12 500 |

WYTRZYMAŁOŚĆ
DURABILITY

| | |
|---|----|
| Klasa szczelności IP / IP ingress protection | 20 |
| Mechaniczna odporność na uderzenia IK / IK impact protection | 05 |

MONTAŻ
MOUNTING

| | |
|--|------------|
| Montaż natynkowy / Surface mounting | TAK YES |
| Montaż podwieszany / Hanging mounting | NIE NO |
| Zasilanie przelotowe (montaż liniowy) / Series connection (linear mounting) | NIE NO |

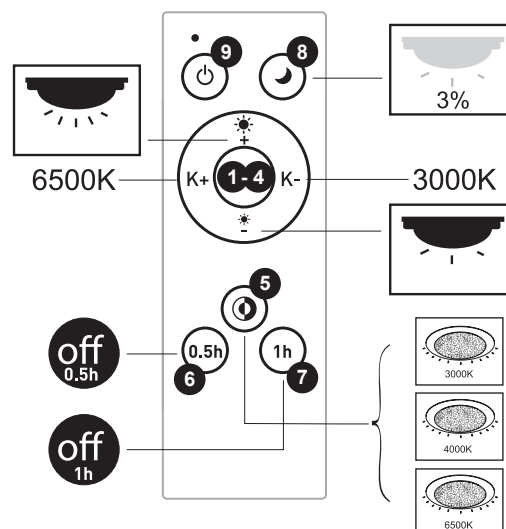
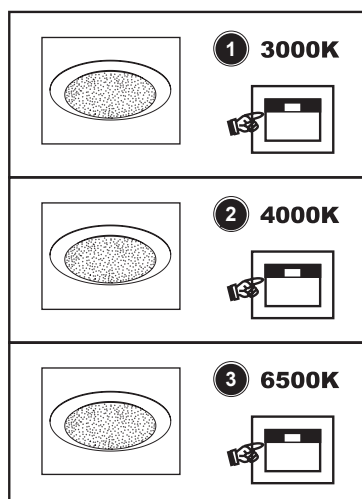
POZOSTAŁE DANE
ADDITIONAL DATA

| | |
|---|----------------|
| Klosz / Cover | PMMA |
| Obudowa / Housing | STAL STEEL |
| Kolor oprawy / Fixture color | BIAŁY WHITE |
| Zakres temperatury otoczenia / Ambient temperature range [°C] | -20 – +40 |
| Nominalna temperatura otoczenia / Nominal ambient temperature [°C] | 25 |
| Wymienne źródło światła / Replaceable light source | NIE NO |
| Dodatkowe akcesoria / Additional parts | NIE NO |
| Przyciemnianie / Dimming | TAK YES |
| Zawartość rtęci Hg / Mercury content | 0 |
| Efekt migotania / Flickering effect | NIE NO |





PILOT / REMOTE CONTROL

OPRAWY Z MOŻLIWOŚCIĄ
STEROWANIA:

- Możliwość zmiany temperatury barwowej w zakresach 3000K–4000K–6500K za pomocą szybkiego wyłączenia i włączenia oprawy za pomocą kontaktu schodowego.
- Możliwość płynnego ściemniania/rozjaśniania oraz możliwość płynnej zmiany temperatury barwowej za pomocą przycisków nr 1–4 dołączonego pilota
- Możliwość zmiany temperatury barwowej analogicznie do punktu b za pomocą przycisku nr 5 na dołączonym pilocie
- Możliwość zaprogramowania automatycznego wyłączenia oprawy po 30 min/1h za pomocą przycisków nr 5–6 na dołączonym pilocie.
- Możliwość ustawienia trybu nocnego za pomocą przycisku nr 7 na dołączonym pilocie.
- Możliwość włączenia/wyłączenia oprawy za pomocą przycisku nr 8 na dołączonym pilocie.

CONTROLLABLE
LUMAIRES:

- Possibility of changing the colour temperature in the range 3000K–4000K–6500K by means of quick switching off and switching on the luminaire with a 3-way switch.
- Possibility of smooth dimming/brightening and possibility of smooth change of colour temperature by means of buttons No. 1–4 of the included remote control.
- Possibility of changing the colour temperature similarly to point b by means of button N. 5 on the included remote control.
- Possibility to program automatic switching off the luminaire after 30 min/1h by means of buttons No. 5–6 on the included remote control.
- Night mode can be set using button No. 7 on the included remote control.
- Possibility to switch the luminaire on/off with the use of button No. 8 on the included remote control.

