

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

## WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU / PRODUCT CHARACTERISTICS

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

## W ZESTAWIE / INCLUDED



## ZASTOSOWANIE / APPLICATION

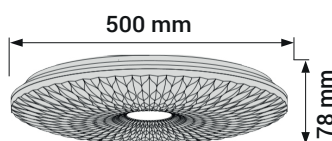
Dekoracyjne oświetlenie pomieszczeń mieszkalnych,  
powierzchni komercyjnych i biurowych.

Decorative lighting for living, commercial and office spaces.



ORO-PRATO-60W-DIM

Index	P [W]	Φ [Lm]	T [K]	I [mA]	PF	Δ [°]	IP
ORO26022	60	3900	3000–6500	290	>0,9	120	20



AC 220-240 V	50 Hz	25 000 h	12 500 x ON/OFF	40 °C -20	IP 20		2,18 kg




**DANE ELEKTRYCZNE**  
 ELECTRICAL DATA

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

**WYMIARY I WAGA**  
 SIZE AND WEIGHT

Długość / Length [mm]	<b>500</b>
Szerokość / Width [mm]	<b>500</b>
Wysokość / Height [mm]	<b>78</b>
Waga / Weight [g]	<b>2180</b>

**DANE FOTOMETRYCZNE**  
 PHOTOMETRIC DATA

Początkowy strumień świetlny / Initial luminous flux [Lm]	<b>3900</b>
Tolerancja strumienia światelnego / Luminous flux tolerance	<b>+/-10%</b>
Kąt świecenia / Beam angle [°]	<b>120</b>
Początkowy współczynnik oddawania barw / Initial color rendering index [Ra]	<b>&gt;80</b>
Początkowa chromatyczność SDCM / Initial chromaticity SDCM	<b>&lt;6</b>
Skorelowana temperatura barwowa / Correlated color temperature [K]	<b>3000–6500</b>

**WYDAJNOŚĆ**  
 EFFICIENCY

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

**WYTRZYMAŁOŚĆ**  
 DURABILITY

Klasa szczelności IP / IP ingress protection	<b>20</b>
Mechaniczna odporność na uderzenia IK / IK impact protection	<b>05</b>

**MONTAŻ**  
 MOUNTING

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

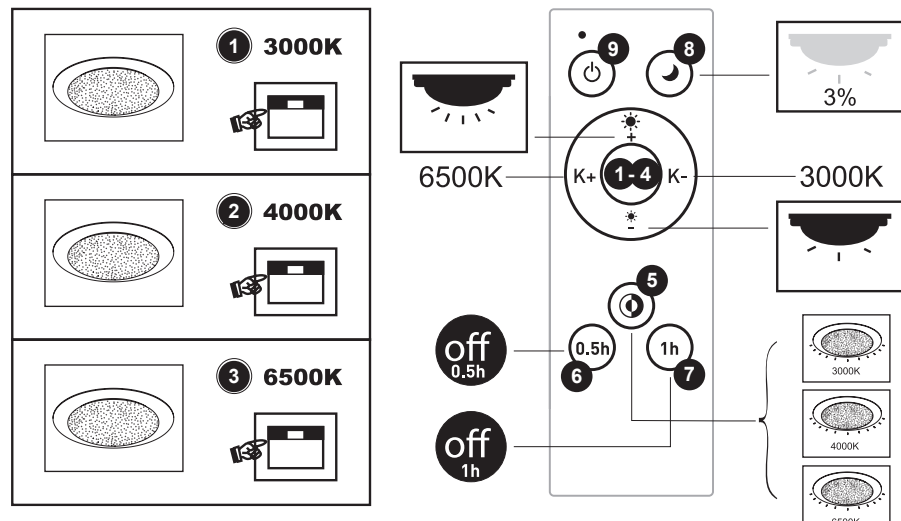
**POZOSTAŁE DANE**  
 ADDITIONAL DATA

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





## 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  
LUMINAIRES:**

- 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.

