

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

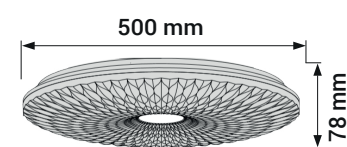


ZASTOSOWANIE / APPLICATION

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
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 °C	IP 20	2,18 kg
	0% → 60% instant full light	CRI ≥ 80	Hg 0,0 mg	UV FREE	RoHS	CE



5 902533 195473



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]	600
Szerokość / Width [mm]	600
Wysokość / Height [mm]	78
Waga / Weight [g]	2180

DANE FOTOMETRYCZNE
PHOTOMETRIC DATA

Początkowy strumień świetlny / Initial luminous flux [Lm]	3900
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

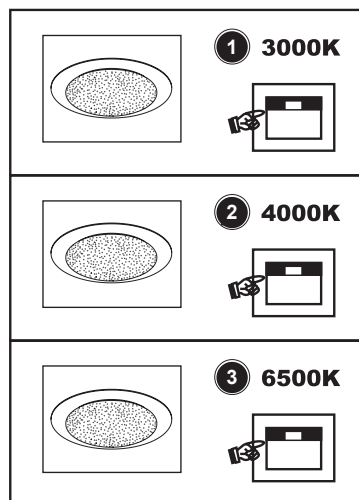
POZOSTAŁE DANE
ADDITIONAL DATA

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

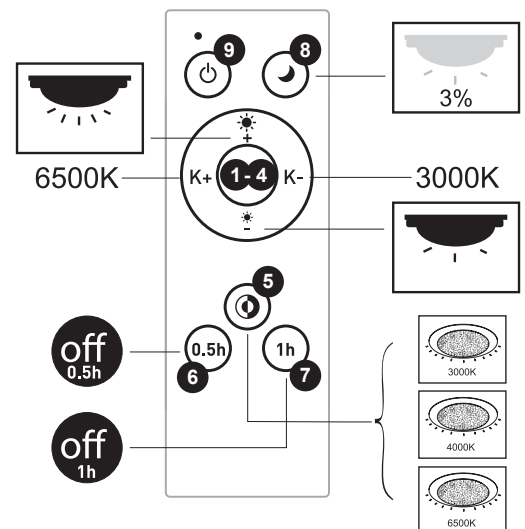




PILOT / REMOTE CONTROL

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
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.

