



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

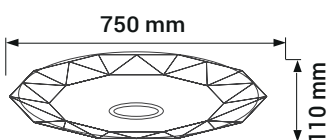
Dekoracyjne oświetlenie pomieszczeń mieszkalnych, powierzchni komercyjnych i biurowych.

Decorative lighting for living, commercial and office spaces.



ORO-PETALO-80W-DIM

Index	P [W]	Φ [Lm]	T [K]	I [mA]	PF	△ [°]	IP
ORO26026	80	6400	3000-6500	386	>0,9	120	20



	<b>50 Hz</b>				<b>IP 20</b>	
	<b>instant full light</b>	<b>CRI ≥ 80</b>		<b>UV FREE</b>	<b>RoHS</b>	



5 902533 1196623



DANE ELEKTRYCZNE  
ELECTRICAL DATA

Napięcie zasilania / Voltage [V]	220–240
Częstotliwość / Frequency [Hz]	50
Moc / Wattage [W]	80
Prąd / Lamp current [mA]	386
Współczynnik mocy PF / Power factor PF	>0,9
Klasa ochronności elektrycznej / Electrical protection class	I

WYMIARY I WAGA  
SIZE AND WEIGHT

Długość / Length [mm]	750
Szerokość / Width [mm]	750
Wysokość / Height [mm]	110
Waga / Weight [g]	3000

DANE FOTOMETRYCZNE  
PHOTOMETRIC DATA

Stabilny strumień świetlny [lm] / Stable luminous flux (hot lumens) [lm]	6400
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]	10 000
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

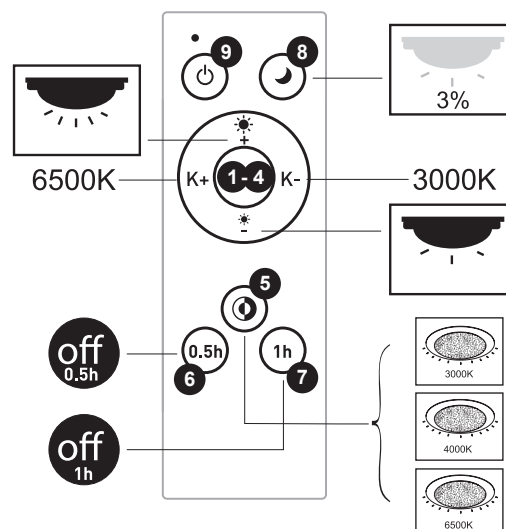
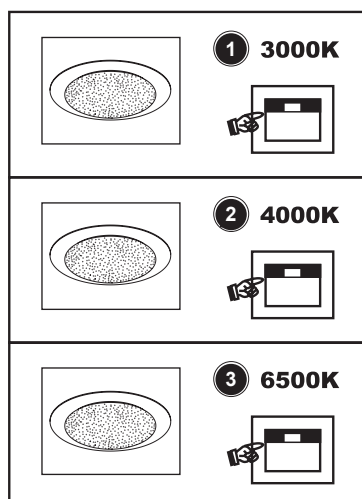
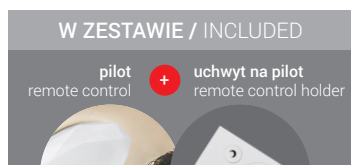
POZOSTAŁE DANE  
ADDITIONAL DATA

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.

