

# Oprawa przemysłowa Omicron 4x LED , 5000K

Kod ElektriKo: 98954



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Moc **87**
- Strumień świetlny lampy [lm] **11000lm**
- Temperatura barwowa [K] **5700 K**
- Klosz **przezroczysty poliwęglan**
- Moc **87**
- Strumień świetlny lampy [lm] **11000lm**
- Temperatura barwowa [K] **5700 K**
- Klosz **przezroczysty poliwęglan**
- Stopień ochrony IP **IP65**
- Stopień ochrony mechanicznej IK **IK10**

## Korpus:

Pokryty proszkowo powłoką antykorozyjną odlew aluminiowy

**System optyczny:**

Odbłyśniki z materiału MIRO 4, symetryczny rozsył światła

KC – przezroczysty szklany klosz

PC – przezroczysty klosz z poliwęglanu (IK10)

PCO – opalizowany klosz z poliwęglanu (IK10)

**Wyposażenie elektryczne:**

ND – prądowy sterownik LED bez regulacji strumienia świetlnego

DALI – regulowany cyfrowo sterownik LED

**Przeznaczenie:**

Oprawy przeznaczone do oświetlenia hal przemysłowych,  
produkcyjnych lub magazynów.

**Akcesoria dodatkowe:**

OKTAZAVES1 – łańcuch do zwieszania z 1 punktem mocowania

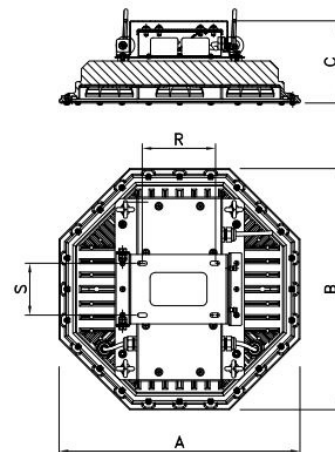
OKTAZAVES2 – łańcuch do zwieszania z 2 punktami mocowania



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



	W	lm	lm/W	A	B	C	R	S	kg
OKTA8 KC	175	23000	131	465	465	135	230	290	15
OKTA8 PC		22500	129						14
OKTA8 PCO		21500	123						
OKTAS4 PC	87	11000	126	300	300	125	160	200	6
OKTAS4 PCO		10000	115						

**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.