

Oprawa przemysłowa Omicron 8x LED , 5000K

Kod Elektriako: 98953



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc **175**
- Strumień świetlny lampy [lm] **23000lm**
- Temperatura barwowa [K] **5700 K**
- Klosz **przezroczyste szkło**
- Moc **175**
- Strumień świetlny lampy [lm] **23000lm**
- Temperatura barwowa [K] **5700 K**
- Klosz **przezroczyste szkło**
- 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

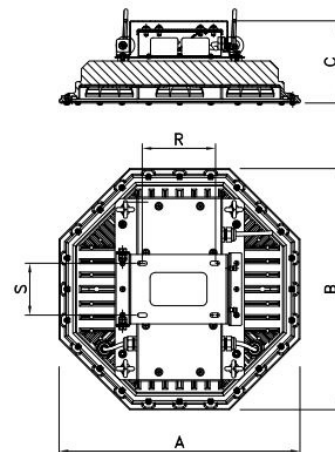
OKTAZAVES2 – łańcuch do zwieszania z 2 punktami mocowania



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.