

WŁAŚCIWOŚCI LAMPY:

- Korpus z aluminium zapewnia doskonale odprowadzanie ciepła
- Niezwykle cienki profil lampy, tylko 31 mm
- Hartowane szkło odporne na uszkodzenia
- Stopień ochrony IP67
- Podłączenie zasilania sieciowego w dławiku, nie wymaga demontażu szkła



KONSTRUKCJA LAMPY:

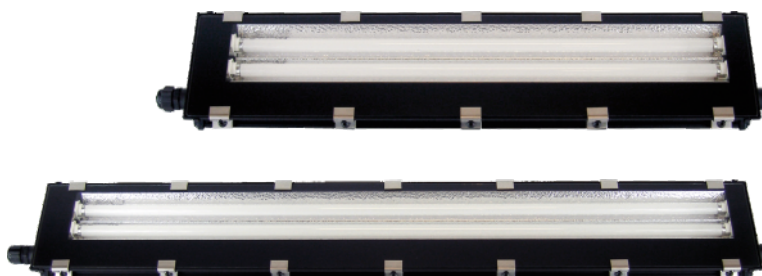
Lampy SO20 są zaprojektowane do równomiernego oświetlenia większych powierzchni, stanowisk pracy oraz przestrzeni roboczych w procesie obróbki. Korpus lampy jest wykonany z ciśnieniowo odlanego aluminiowego profilu, który zabezpiecza odpowiednie odprowadzenie ciepła. Hartowane szkło o wysokiej odporności na uszkodzenia ma grubość 4 mm i jest przymocowane do aluminiowego korpusu za pomocą maszynowo osadzonej poliuretanowej uszczelki. Gwarantuje to stopień ochrony IP67. Lampy jarzeniowe SO20 spełniają wszystkie wymagania norm EU dla lamp do maszyn przemysłowych oraz norm kompatybilności elektromagnetycznej.

PARAMETRY TECHNICZNE

	2x24 W	2x39 W	2x54 W	2x80 W
Napięcie zasilania	230 V AC (tolerancja ±20%)			
Źródło światła	Jarzeniówka T5 OSRAM			
Zużycie prądu	53 W	87 W	120 W	178 W
Promień świetlny	3 800 lm	7 000 lm	10 000 lm	14 000 lm
Żywotność jarzeniówek	20 000 h			
Żywotność zapłonników	50 000 h			
Temperatura otoczenia	-20°C ÷ +50°C			

WYMIARY:

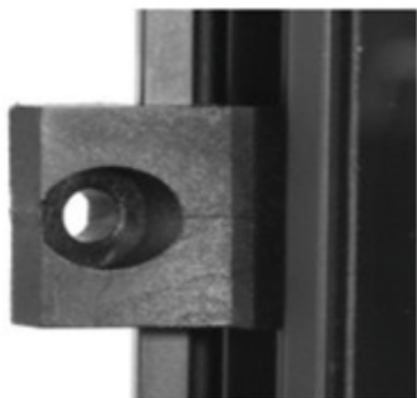
- Szerokość: 140 mm
- Wysokość: 31 mm
- Długość 2x24 W: 635 mm
- Długość 2x39 W: 935 mm
- Długość 2x54 W: 1235 mm



PODŁĄCZENIE I MONTAŻ



Jedna strona lampy jest wyposażona w dławik kablowy M20x1,5. Kostka przyłączeniowa jest dostępna po odkręceniu dławika, wyposażonego w uszczelkę „O”. Dzięki temu podłączenie lampy do źródła zasilania jest proste i szybkie oraz nie wymaga demontowania uszczelnień lampy.



Lampa standardowo jest mocowana do maszyny za pomocą plastikowych uchwytów, włożonych do szczeliny w dolnej części lampy. Uchwyty mają otwór o śr. 5,1 mm a po zamontowaniu na lampie ich rozpiętość wynosi 142,5 mm. W standardowym wykonaniu na wyposażeniu są 4 uchwyty.



Na zamówienie lampa może być wyposażona w dwa uchwyty przegubowe z możliwością nastawienia w granicach $+10 \div 60$ stopni.

WSKAZÓWKI DO MONTAŻU:

- 1) Lampę zamontować tak, aby dławik kablowy z przewodem był umieszczony w najniższym punkcie.
- 2) Przejście przewodu zasilającego przez panel, na którym jest zamontowana lampa, powinno być umieszczone niżej niż dławik kablowy.
- 3) W przypadku zastosowania przewodu w oplocie metalowym, należy opłot zakończyć przed dławikiem. Koniec opłotu zabezpieczyć rurką samo kurczliwą a do dławika wprowadzić środek przewodu wraz z rurką samo kurczliwą. Woda mogłaby dostać się do lampy przez metalowy opłot nawet przez bardzo dobrze dokręcony dławik.



Pozycja dławika kablowego w prawo (R)

SPOSÓB ZAMAWIANIA

TYP	Długość	Jarzeniówka	Promień świetlny	Sposób montażu	Mocowanie dławika kablowego
SO20 24Wx2/230R	635 mm	2 x TL5 24 W	3 800 lm	uchwyt plastikowy	w prawo
SO20 39Wx2/230R	935 mm	2 x TL5 39 W	7 000 lm	uchwyt plastikowy	w prawo
SO20 54Wx2/230R	1235 mm	2 x TL5 54 W	10 000 lm	uchwyt plastikowy	w prawo
SO20 80Wx2/230R	1535 mm	2 x TL5 80 W	14 000 lm	uchwyt plastikowy	w prawo
SO20 24Wx2/230L	635 mm	2 x TL5 24 W	3 800 lm	uchwyt plastikowy	w lewo
SO20 39Wx2/230L	935 mm	2 x TL5 39 W	7 000 lm	uchwyt plastikowy	w lewo
SO20 54Wx2/230L	1235 mm	2 x TL5 54 W	10 000 lm	uchwyt plastikowy	w lewo
SO20 80Wx2/230L	1535 mm	2 x TL5 80 W	14 000 lm	uchwyt plastikowy	w lewo
SO20 24Wx2/230R/J	635 mm	2 x TL5 24 W	3 800 lm	uchwyt przegubowy	w prawo
SO20 39Wx2/230R/J	935 mm	2 x TL5 39 W	7 000 lm	uchwyt przegubowy	w prawo
SO20 54Wx2/230R/J	1235 mm	2 x TL5 54 W	10 000 lm	uchwyt przegubowy	w prawo
SO20 80Wx2/230R/J	1535 mm	2 x TL5 80 W	14 000 lm	uchwyt przegubowy	w prawo
SO20 24Wx2/230L/J	635 mm	2 x TL5 24 W	3 800 lm	uchwyt przegubowy	w lewo
SO20 39Wx2/230L/J	935 mm	2 x TL5 39 W	7 000 lm	uchwyt przegubowy	w lewo
SO20 54Wx2/230L/J	1235 mm	2 x TL5 54 W	10 000 lm	uchwyt przegubowy	w lewo
SO20 80Wx2/230L/J	1535 mm	2 x TL5 80 W	14 000 lm	uchwyt przegubowy	w lewo

