

# STL IN1-L



## APLIKACJA

**STL IN1-L** to profesjonalny naświetlacz LED, przeznaczony do zastosowań przemysłowych. Wyróżnia go zastosowanie silikonowej optyki, umieszczonej pomiędzy przednią częścią a radiatorem, oba wykonane z aluminium. Rezultatem jest wydajny produkt o doskonałym pokryciu światłem, wzmocniony przez specjalne silikonowe soczewki 100°x100°.

## ZALETY

- Optyka z soczewkami silikonowymi LSR, przezroczystość lepsza niż szkło, odporność na wysokie temperatury, zapobiegająca żółknięciu, odporność na oleje i kurz.
- Korpus i przód z aluminium gwarantujące długą żywotność i odporność na czynniki zewnętrzne.
- Zasilacz zintegrowany w korpusie lampy.
- Wysoka ochrona: strona LED: IP68, strona zasilania: IP67

OPIS	WARTOŚĆ
Moc	<b>200W</b>
Napięcie	<b>230V (100÷305V AC 50/60Hz)</b>
PFC	<b>≥0.95</b>
Źródło światła	<b>OSRAM Oslon Square power LED</b>
Jasność	<b>30.080 lm</b>
Temperatura koloru	<b>4000K / 5000K</b>
CRI	<b>≥80</b>
soczewki	<b>silicone</b>
Optyka	<b>Szeroka 100°X100°</b>
Wymiary	<b>330x300x120 mm</b>
Materiał	<b>Aluminium / stal nierdzewna / silikon</b>
Klasa izolacji	<b>I</b>
Waga	<b>8 Kg</b>
Stopień ochrony	<b>IP67/IP68</b>
Temperatura robocza	<b>-30°C +60°C</b>
Klasa odporności IK	<b>10</b>
Wilgotność robocza	<b>0÷98% R</b>
Dożywnia	<b>&gt;60.000 ore L80</b>

## SZEROKA OPTYKA 100°x 100°

