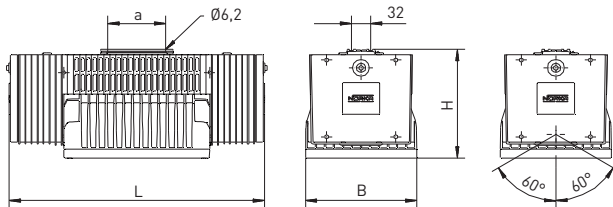


# SL-1000-01

LED



regulowana  
i  
efektywna



rozsył bardzo szeroki

| Źródło światła | Wersja    | L      | B      | H      | a     | Waga ok. |
|----------------|-----------|--------|--------|--------|-------|----------|
| LED Array      | Projektor | 424 mm | 185 mm | 180 mm | 96 mm | 4.7 kg   |

## ZASTOSOWANIE

Oprawa LED typu „floodlight”, źródło światła LED Array. Główne obszary zastosowań: oświetlenie przemysłowe, oświetlenie terenów zewnętrznych, magazynów i centrów logistycznych, oświetlenie parkingów, tablic informacyjnych i zewnętrzne budynków.

## KONSTRUKCJA

Odporny na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV korpus oprawy wykonany z tworzywa sztucznego, kolor czarny. Regulowany klosz wykonany z odlewanej ciśnieniowo aluminium, może być odchylany i blokowany w zakresie do 120°. Komora układu zasilającego odseparowana termicznie od źródła światła. System uszczelek NORKA odpornych na odkształcenia i starzenie się, z silikonu/ syntetycznej gumy. Stopień szczelności IP 65, II klasa ochronności.

## TECHNOLOGIA OŚWIETLENIOWA

Źródło światła: LED Array w barwie światła białej neutralnej (N). Pokrywa ochronna ze szkła bezpiecznego (ESG), wewnętrzny aluminiowy odbłyśnik (MIRO-SILVER®).

## WYPOSAŻENIE ELEKTRYCZNE

Oprawa gotowa do montażu i podłączenia elektrycznego. Wbudowany układ zasilający 220-240 V AC/DC. Dwa wejścia kablowe M20. Jedno dodatkowe wejście kablowe M20 z tyłu korpusu.

## MONTAŻ

Montaż do ściany lub do sufitu za pomocą aluminiowej klamry montażowej. Praca w temperaturze otoczenia od -25°C do +40°C. **L80 B10 > 50.000 h.**

Zmiany techniczne zastrzeżone. Źródła LED i układy zasilające stale zwiększają swoją efektywność. Aktualne wartości strumienia świetlnego oraz mocy publikowane są na stronie internetowej.

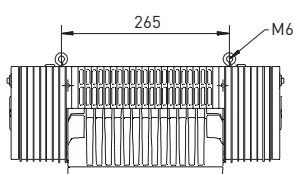
## SL-1000-01 Z POKRYWĄ ZE SZKŁA BEZPIECZNEGO, ROZSYŁ BARDZO SZEROKI

| Wersja     | Temperatura barwowa/K | Strumień świetlny*/lm | Moc systemu**/W | Kod produktu MAGNON® |
|------------|-----------------------|-----------------------|-----------------|----------------------|
| SL-1000-01 | □ 840/4000            | 5370                  | 42              | 905 070 34 69        |

\* strumień świetlny lampy  
\*\* wartości przybliżone

## SL-1000-01 AKCESORIA

| Wersja                                                           | Kod produktu MAGNON® |
|------------------------------------------------------------------|----------------------|
| Śruby oczkowe M6, stal ocynkowana, do montażu zwieszanego (para) | 967 901              |



> Śruby oczkowe M6 (para)  
stal ocynkowana, do montażu zwieszanego,  
kod produktu 967 901 (para)

## SL-1000-01 WYKRES STOŻKOWY

| h [m] | ∅ [m]         | Em [lx] |
|-------|---------------|---------|
| 1,0   | 2,30 / 2,65   | 843     |
| 2,0   | 4,60 / 5,31   | 211     |
| 3,0   | 6,90 / 7,96   | 94      |
| 4,0   | 9,20 / 10,62  | 53      |
| 5,0   | 11,50 / 13,27 | 34      |
| 6,0   | 13,80 / 15,92 | 23      |

SL-1000-01, 5370 lm  
Pokrywa: szkło bezpieczne (ESG),  
rozsył bardzo szeroki  
kod produktu 905 070 34 69

## ZAMIANA 1:1 W PRAKTYCE

| LED        | Konwencjonalne | Oszczędność energii* |
|------------|----------------|----------------------|
| SL-1000-01 | 70 W HIT-CE    | 53%                  |

\* Oprawy LED mają wyższą sprawność (LOR) w stosunku do opraw na lampy HIT-CE.