

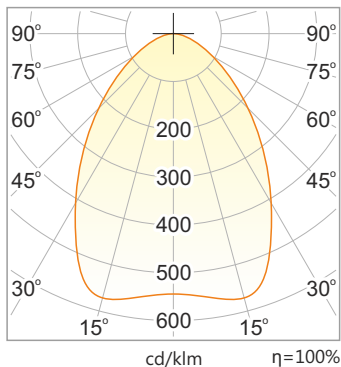
# Lampa LEDowa MODUŁOWA 200x600

Energooszczędna lampa w technologii LED. Do budowania płaszczyznowych instalacji oświetleniowych lub długich ciągów świetlnych. Przystosowana jest do montażu na płaszczyźnie oraz w rastrowych sufitach podwieszanych. Trzy lampy modułowe mieszczą się w jednym rastrze. Zasilana jest wprost z sieci 230V (bez zasilacza). Nowoczesny design, solidna aluminiowa konstrukcja, trwały dyfuzor, niskie zużycie energii, brak elementów wymiennych, szybki zwrot z inwestycji - to najważniejsze zalety lampy. Idealna do zastosowań w przemyśle, handlu, biurach, obiektach użyteczności publicznej i wszędzie gdzie potrzebne jest nietypowe wymiarowo oświetlenie.

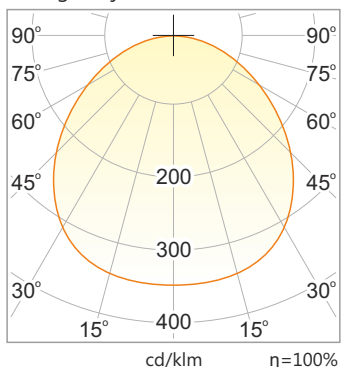


## Charakterystyki światłości

konfiguracja **KW** 60°



konfiguracja **KS** 100°



## Dostępne konfiguracje lampy

Funkcja:	Użytkowa   Awaryjne   Regulacja   Czujka ruchu   wył. Zmierzchowy
Strumień:	1) 900   2) 1800 lm
Kąt rozsyłu:	Wąski 60°   Szeroki 100°
Temperatura:	światło Ciepłe 3500K   światło Zimne 6000K
Obudowa:	Biała, aluminium lakierowane   Srebrna, aluminium anodowane
Dyfuzor:	Opal   Kryształ
Mocowanie:	Płaszczyznowe   Rastrowe
Instalacja:	Wewnętrzna   Zewnętrzna

Lampę oznacza się przez jej nazwę oraz wyróżnione litery. Przykład oznaczania lampy w wybranej konfiguracji: LL MODUŁOWA 200X600 **FU S2 KW TC OS DK MP IW**

## Parametry techniczne

Uwe	230V AC, 50 Hz
Iwe ( <b>S1</b>   <b>S2</b> )	100   160 mA
P ( <b>S1</b>   <b>S2</b> )	13   24 W, Pf=0,6 C
Stopień ochrony ( <b>IW</b>   <b>IZ</b> )	IP 50   64
Temperatura obudowy ( <b>S1</b>   <b>S2</b> )	< 38°   45° C
Liczba cykli włącz/wyłącz	>20000
Współczynnik oddawania barw	Ra 80
Wymiary lampy	594 x 198 x 24 mm
Trwałość lampy	>50000 godz.
Czas włączenia	< 0,1 s
Odporność na udary	IK 08
Wydajność energetyczna	A+

