

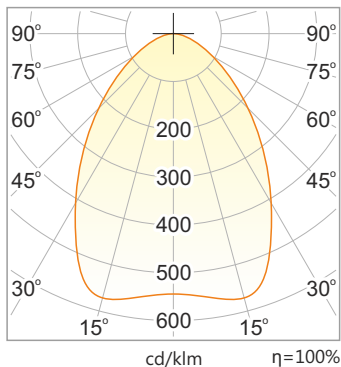
Lampa LEDowa LINIOWA 140x1200

Energooszczędna lampa w technologii LED. Do oświetlania obiektów wielkowymiarowych i budowania długich ciągów świetlnych. Przystosowana jest do montażu na płaszczyźnie oraz na zawieszach. Dzięki dużej niezawodności i trwałości jest idealna do instalacji w trudno dostępnych miejscach i na dużych wysokościach, gdyż nie wymaga serwisowania. 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 jest potrzeba równomiernego oświetlenia dużych powierzchni.

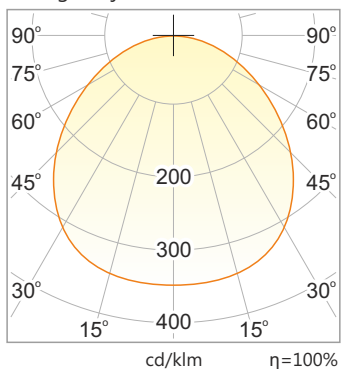


Charakterystyki światłości

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 Zawiesia
Instalacja:	Wewnętrzna Zewnętrzna

Lampę oznacza się przez jej nazwę oraz wyróżnione litery. Przykład oznaczania lampy w wybranej konfiguracji: LL LINIOWA 140X1200 **FU S2 KW TC OS DK MP IW**

Parametry techniczne

Uwe	230V AC, 50 Hz
Iwe (S1 S2)	100 160 mA
P (S1 S2)	13 24 W, Pf=0,6 C
Stopień ochrony (IW IZ)	IP 50 64
Temperatura obudowy (S1 S2)	< 38° 45° C
Liczba cykli włącz/wyłącz	>20000
Współczynnik oddawania barw	Ra 80
Wymiary lampy	1200 x 140 x 24 mm
Trwałość lampy	>50000 godz.
Czas włączenia	< 0,1 s
Odporność na udary	IK 08
Wydajność energetyczna	A+

