

## Wszystkie dostępne modele:

Symbol	Moc [W]	Strumień świetlny [lm]	Kąt świecenia [°]	Temperatura barwowa [K]	Stopień szczelności [IP]
200203	30	4200	120°	4000	66
200289	30	4200	90°	4000	66
200272	30	4200	60°	4000	66
200265	30	4200	30°	4000	66
202566	30	4200	T2	4000	66
202559	30	4200	T3	4000	66
202726	30	4200	120°	CCT 3000-4000-5000	66
202900	30	4200	30°	CCT 3000-4000-5000	66
202733	30	4200	T2	CCT 3000-4000-5000	66
200210	50	7000	120°	4000	66
200319	50	7000	90°	4000	66
200302	50	7000	60°	4000	66
200296	50	7000	30°	4000	66
202443	50	7000	T2	4000	66
202542	50	7000	T3	4000	66
202757	50	7000	120°	CCT 3000-4000-5000	66
202948	50	7000	30°	CCT 3000-4000-5000	66
202740	50	7000	T2	CCT 3000-4000-5000	66
200227	100	14000	120°	4000	66
200340	100	14000	90°	4000	66
200333	100	14000	60°	4000	66
200326	100	14000	30°	4000	66
202450	100	14000	T2	4000	66
202528	100	14000	T3	4000	66
202764	100	14000	120°	CCT 3000-4000-5000	66
202986	100	14000	30°	CCT 3000-4000-5000	66
202771	100	14000	T2	CCT 3000-4000-5000	66
200647	150	21000	120°	4000	66
202610	150	21000	90°	4000	66
200654	150	21000	60°	4000	66
202603	150	21000	30°	4000	66
202580	150	21000	T2	4000	66
202627	150	21000	T3	4000	66
202788	150	21000	120°	CCT 3000-4000-5000	66
203020	150	21000	30°	CCT 3000-4000-5000	66
202795	150	21000	T2	CCT 3000-4000-5000	66
200234	200	28000	120°	4000	66
200371	200	28000	90°	4000	66
200364	200	28000	60°	4000	66
200357	200	28000	30°	4000	66
202467	200	28000	T2	4000	66
202535	200	28000	T3	4000	66
202801	200	28000	120°	CCT 3000-4000-5000	66
203068	200	28000	30°	CCT 3000-4000-5000	66
202818	200	28000	T2	CCT 3000-4000-5000	66
200241	400	56000	120°	4000	66
202689	400	56000	90°	4000	66
202672	400	56000	60°	4000	66
202665	400	56000	30°	4000	66
200401	400	56000	T2	4000	66
202696	400	56000	T3	4000	66
200258	600	84000	120°	4000	66
202658	600	84000	90°	4000	66
202641	600	84000	60°	4000	66
202634	600	84000	30°	4000	66
202597	600	84000	T2	4000	66
200418	600	84000	T3	4000	66

LED line  
PRIME



LED line PRIME  
Floodlight

LED line

T. +48 29 764 77 00  
E. kontakt@ledline.pl  
www.ledline.pl

LEDIN Group Sp. z o.o.  
Dębowa 1  
07-410 Tobolice  
NIP. 7582278888  
REGON. 141680103



## LED line PRIME Floodlight

### Stworzone do pracy w wymagających warunkach!

To idealny wybór dla każdego obszaru przemysłowego lub komercyjnego, który wymaga intensywnego i skutecznego oświetlenia. Dzięki wysokiej skuteczności świetlnej wynoszącej 140 lm/W, naświetlacze zapewniają dużą ilość światła przy stosunkowo niewielkim zużyciu energii elektrycznej, zmniejszając koszty operacyjne i pomagając zmniejszyć wpływ na środowisko.



Co więcej, dzięki stopniowi ochrony IP66 i wysokiej odporności na trudne warunki zewnętrzne, mogą być używane zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków. Są dostępne w wariantach mocy od 30W do 600W.

Oprawy dostępne są również w wersji CCT, co pozwala na regulację temperatury barwowej światła, umożliwiając dostosowanie go do różnych warunków oświetleniowych i indywidualnych potrzeb projektu.

### Gdzie się sprawdzają naświetlacze LED line PRIME Floodlight?

- Hale produkcyjne i magazyny
- Place i parkingi
- Obiekty sportowe – stadiony, orliki, boiska, hale sportowe
- Infrastruktura transportowa – lotniska, dworce kolejowe, porty.

### Dostosowane do konkretnych potrzeb.

Regulowane kąty rozsyłu światła (dostępne w zakresie od 30 do 120 stopni oraz w wersjach T2 i T3) pozwalają dostosować oświetlenie do konkretnych potrzeb, a wysokiej jakości oświetlenie zapewnia równomierne rozproszenie światła przy niskim poziomie ośnienia. Co istotne, naświetlacze LED line PRIME Floodlight mają dłuższą żywotność niż inne tradycyjne źródła światła ze względu na ich wysoką efektywność energetyczną, przyczyniając się do zrównoważonego rozwoju i niższej emisji dwutlenku węgla. Każdy zakup jest również objęty 5-letnią gwarancją, dzięki czemu możesz kupować bez obaw, wiedząc, że naświetlacze LED line PRIME Floodlight to inwestycja w najlepszą wydajność!



### Najważniejsze parametry techniczne:

- Moc: 30/50/100/150/200/400/600W,
- skuteczność świetlna: 140 lm/W,
- max strumień świetlny: 84 000lm,
- temperatura barwowa: 4000K,
- wersja CCT,
- klasa odporności mechanicznej: IK08,
- klasa szczelności: IP66,
- kąt rozsyłu światła: 30/60/90/120 stopni i asymetryczny T2 i T3,
- okres trwałości: 50000 h,
- gwarancja 5 lat.

