

## Galimi visi modeliai:

Simbolis	Maitinimas [W]	Šviesos srautas [lm]	Kampas apšvietimo [°]	Spalvų temperatūra [K]	Sandarumo laipsnis [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. export@ledline.pl  
www.ledline.eu

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



## LED line PRIME Floodlight

### Sukurti dirbti sudėtingomis sąlygomis!

Tai idealus pasirinkimas bet kokiai pramoninei ar komercinei zonai, kurioje reikalingas intensyvus ir efektyvus apšvietimas. Didelio 140 lm/W šviesinio efektyvumo prožektoriai suteikia daug šviesos ir sunaudoja palyginti nedaug elektros energijos, todėl sumažina eksploataavimo išlaidas ir padeda mažinti poveikį aplinkai.

Be to, dėl IP66 klasės ir didelio atsparumo atšaurioms lauko sąlygoms juos galima naudoti tiek patalpose, tiek lauke. Galimi nuo 30 W iki 600 W galios variantai.

Šviestuvus taip pat galima įsigyti su CCT versija, kuri leidžia reguliuoti šviesos spalvinę temperatūrą, kad ji atitiktų įvairias apšvietimo sąlygas ir individualius projekto poreikius.



### Kur LED line PRIME Floodlight pasiteisina?

- Gamybos salės ir sandėliai
- Vietos ir automobilių stovėjimo aikštelės
- Sporto objektai – stadionai, ereliai, žaidimų aikštelės, sporto salės
- Transporto infrastruktūra – oro uostai, geležinkelio stotys, uostai.

### Pritaikyta konkrečioms poreikiams.

Reguliuojamas šviesos sklaidos kampas (nuo 30 iki 120 laipsnių, T2 ir T3 versijos) leidžia pritaikyti apšvietimą konkrečioms poreikiams, o aukštos kokybės apšvietimas užtikrina tolygią šviesos sklaidą ir mažą akinimo efektą. Svarbu ir tai, kad LED line PRIME Floodlight dėl didelio energijos vartojimo efektyvumo tarnauja ilgiau nei kiti tradiciniai šviesos šaltiniai, todėl prisideda prie tvarumo ir mažesnės anglies dioksido emisijos. Kiekvienam įsigytam produktui taip pat suteikiama 5 metų garantija, todėl galite drąsiai pirkti, žinodami, kad LED line PRIME Floodlight – tai investicija į geriausius rezultatus!



### Techniniai akcentai:

- Power: 30/50/100/200/400/600W,
- Šviesos efektyvumas: 140 lm/W,
- Maksimalus šviesos srautas: 84 000lm,
- Spalvų temperatūra: 4000K,
- CCT versija
- Mechaninio atsparumo klasė: IK08,
- Sandarumo klasė: IP66,
- šviesos pasiskirstymo kampas: 30/60/90/120 laipsnių ir asimetriški T2 ir T3,
- gyvenimo trukmė: 50000 h,
- garantuojama 5 metus.

