

Alle verfügbaren Modelle

Code	Leistung [W]	Lichtstrom [lm]	Leuchtwinkel [°]	Abstrahlwinkel [k]	Schutzart [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

Entwickelt für den Einsatz unter anspruchsvollen Bedingungen!

Sie sind die perfekte Wahl für jeden industriellen oder kommerziellen Bereich, der eine intensive und effektive Beleuchtung erfordert. Mit einer hohen Lichtausbeute von 140 lm/W liefern die Strahler eine hohe Lichtmenge bei vergleichsweise geringem Energieverbrauch und reduzieren so die Betriebskosten und helfen, die Umweltauswirkungen zu verringern.



Darüber hinaus sind sie dank des Schutzgrades IP66 und ihrer hohen Beständigkeit gegenüber widrigen Umgebungsbedingungen sowohl für den Innen- als auch für den Außenbereich geeignet. Sie sind in Leistungsvarianten von 30W bis 600W erhältlich.

Die Leuchten sind auch in einer CCT-Version erhältlich, mit der die Farbtemperatur des Lichts an unterschiedliche Lichtverhältnisse und individuelle Projektanforderungen angepasst werden kann.

Wo eignen sich LED line PRIME Floodlight?

- Produktionshallen und Lager
- Plätze und Parkplätze
- Sporteinrichtungen – Stadien, Sportplätze, Sporthallen
- Verkehrsinfrastruktur – Flughäfen, Bahnhöfe, Häfen.

An die individuellen Bedürfnisse anpassbar.

Die einstellbaren Lichtstreuungswinkel (erhältlich im Bereich von 30 bis 120 Grad sowie in den Versionen T2 und T3) ermöglichen eine Anpassung der Beleuchtung an spezifische Anforderungen, während hochwertiges Licht eine gleichmäßige Lichtverteilung bei geringer Blendung gewährleistet. Wichtig ist, dass LED line PRIME Floodlight aufgrund ihrer hohen Energieeffizienz eine längere Lebensdauer haben als andere herkömmliche Lichtquellen und so zur nachhaltigen Entwicklung und zur Reduzierung der Kohlendioxidemissionen beitragen. Jeder Kauf wird auch durch eine 5-jährige Garantie abgedeckt, sodass Sie mit der Gewissheit kaufen können, dass LED line PRIME Floodlight eine Investition in beste Leistung sind!



Wichtige technische Parameter:

- Leistung: 30/50/100/200/400/600W,
- Lichtausbeute: 140 lm/W,
- max. Lichtstrom: 84,000lm,
- Farbtemperatur: 4000K,
- CCT version
- mechanische Schutzklasse: IK08,
- Schutzklasse: IP66,
- Lichtverteilungswinkel: 30/60/90/120 Grad und asymmetrisch T2 und T3,
- Lebensdauer: 50,000 Stunden,
- 5 Jahre Garantie.

