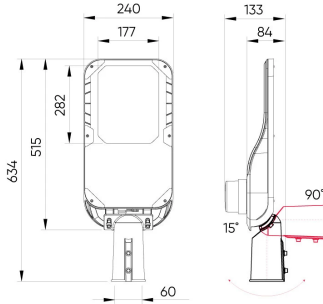


LED line PRIME Straßenleuchte CAMINO 150W 4000K 21000lm



Einer der wichtigsten Faktoren, auf den Investoren bei der Auswahl von Außenbeleuchtung, einschließlich Straßenbeleuchtung, achten, ist die Wattzahl. Aus diesem Grund sind die CAMINO-Leuchten **in vier Leistungsvarianten erhältlich: 50W, 100W, 150W und 200W**. Ausgestattet mit LUMILEDS 2835 LEDs und anderen sorgfältig ausgewählten und qualitätsgeprüften Komponenten gewährleisten sie einen **zuverlässigen Betrieb** und eine lange Lebensdauer der Leuchten, was sich in einem **geringeren Wartungsbedarf und einem geringeren Austausch von Komponenten** niederschlägt.

CAMINO sind Leuchten, die für raue Wetterbedingungen ausgelegt sind. Die entsprechende Konstruktion (**Schutzart IP66**) und die Verwendung hochwertiger Materialien, wie z. B. der Diffusor aus gehärtetem Glas und das Gehäuse aus Aluminiumguss, garantieren die Beständigkeit gegen äußere Einflüsse wie Regen, Wind oder wechselnde Temperaturen.

Für die Leuchten gilt eine **5-Jahres-Garantie**, was bedeutet, dass der Investor über einen so langen Zeitraum keine Kosten für eventuelle Reparaturen oder den Austausch der Beleuchtung zu tragen hat. Dies ist vor allem bei großen Projekten wichtig, bei denen die Kosten für die Instandhaltung der Beleuchtungsinfrastruktur erheblich sein können. Die Lebensdauer der Leuchte, die in der Praxis mit L50B70 - 100 000h angegeben wird, bedeutet, dass nach der angegebenen Betriebszeit noch mindestens 50 % der Dioden in der Leuchte mit einer Helligkeit von mindestens 70 % ihres ursprünglichen Wertes leuchten werden.

Kundenspezifische Versionen für Zhaga-Standards und NEMA-Steckdosen auf Anfrage erhältlich.



Für das Produkt gilt eine fünfjährige Herstellergarantie.



Abstrahlwinkel



Bewegungswinkelerkennung



Lebensdauer



Anzahl der LEDs



Versorgungsspannung, Typ der Versorgungsspannung



Betriebstemperatur



Diodentyp



Dimmbar

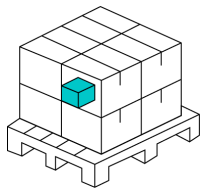


Parameter	Wert
Lichtausbeute	140 lm/W
Leistung	150 W
Energieeffizienzklasse 2019/2015	D
Lichtstrom	21000 lm

Parameter	Wert
MacAdam Schritte	≤6
Betriebstemperatur	-40° ~ +50° C
Die Schutzklasse gegen elektrischen Schlag ist:	I
IK Schutzgrad	08

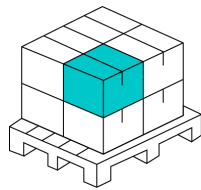
Farbtemperatur des Lichts	4000 K	Lampenaufwärmzeit bis zu 60%	1
MacAdam Schritte	≤6	Länge	634 mm
Schutzart	66	Breite	240 mm
Garantie	5	Höhe	84 mm
Dimmfunktion	Nein	EPREL ID	1780 450
Faktor Dauerhaftigkeit	0.9	Produktform (EPREL)	Source&Glass
Lebensdauer L70B50	100 000	Winkel für den Nutzlichtstrom (EPREL)	360-Grad-Kugel
Stromversorgung: die Art der Stromversorgung	220-240V AC	Ist das Produkt mit einer Lichtquelle ausgestattet? (EPREL)	Ja
Frequenz der Stromversorgung	50/60Hz	Nicht gerichtete oder gerichtete Lichtquelle (EPREL)	NDLS
Farbwiedergabe-Index Ra	70	Netzbetriebene oder netzunabhängige Lichtquelle (EPREL)	NMLS
Lumenerhaltungsfaktor	96	Kombinierte CLS-Lichtquelle (EPREL)	Nein
Abstrahlwinkel	150 x 110 °	Farbwechselbare Lichtquelle (EPREL)	Nein
Material (Abdeckung)	gehärtetes Glas	Gesamtlichtstrom der Lichtquelle (EPREL)	22100
Material (Gehäuse)	Aluminium	Leistung im ON-Modus Pon (EPREL)	134
Diodentyp	LUMILEDS 2835	Nutzbarer Lichtstrom Φuse (EPREL)	22100
Anzahl der LEDs	240	Winkel der Lichtverteilung (EPREL)	120
Leistungsfaktor PF	0,9		

Einzelverpackung



655
270
125
4,59

Großverpackung



Europalette

