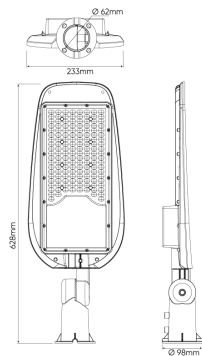


Straßenleuchte STREETLITE 150W 4000K 15000lm graue



STREETLITE sind Straßenleuchten, die sich ideal für die Beleuchtung von Straßen, Siedlungsstraßen, Plätzen, Parkplätzen, Grundstücken, Terrassen, Höfen und Nebengebäuden eignen. Die Parameter dieser Leuchten gewährleisten Zuverlässigkeit, Langlebigkeit und hervorragende Lichtverhältnisse.

Die kleine und leichte Konstruktion erleichtert die Montage und Platzierung der Leuchte. Das verstellbare und um 180 Grad drehbare Montageelement ermöglicht es, jeden Ort von der gewählten Position aus zu beleuchten. Darüber hinaus eignen sich die Leuchten nicht nur für die Montage an einem Mast (mit einem Durchmesser von 48-60 mm), sondern auch direkt an der Hauswand.

Dies macht sie zu einer äußerst flexiblen Lösung, die sich an unterschiedliche Strukturen und die Architektur der Umgebung anpassen lässt.

Ein wichtiges Konstruktionsmerkmal von STREETLITE ist die vollständige Verlegung des Stromkabels innerhalb des Gehäuses. Diese Lösung schützt das Kabel vor Schäden, die durch die Veränderung des Winkels der Lichtquelle entstehen können. Außerdem befinden sich bei der Montage der Leuchte die Befestigungslöcher an der Unterseite, wodurch das Risiko von Witterungsschäden effektiv minimiert wird.



Abstrahlwinkel



Betriebstemperatur



Diodentyp



Anzahl der LEDs



Versorgungsspannung, Typ der Versorgungsspannung



Bewegungswinkelerkennung



Lebensdauer



Dimmbar

Parameter	Wert
ULOR	0 %
Lichtausbeute	100 lm/W
Leistung	150 W
Lichtfarbe	Weiß
Energieeffizienzklasse 2019/2015	E
Lichtstrom	15000 lm
Farbtemperatur des Lichts	4000 K
MacAdam Schritte	≤6
Schutzart	65
Garantie	3
Faktor Dauerhaftigkeit	0.9
Lebensdauer L70B50	36 000
Gewicht	1714 g
Befestigungsart	Gemischt
Stromversorgung: die Art der Stromversorgung	220-240V AC

Parameter	Wert
Farbe	Grau
Lumenerhaltungsfaktor	96 %
Abstrahlwinkel	130 x 75 °
Material (Abdeckung)	Polycarbonat
Material (Gehäuse)	Aluminium
Diodentyp	SMD LED 2835
Anzahl der LEDs	162
Leistungsfaktor PF	0,9
MacAdam Schritte	≤6
Betriebstemperatur	-40÷50 °C
Für den Innen- und Außenbereich	SO
Die Schutzklasse gegen elektrischen Schlag ist:	I
Lampenaufwärmzeit bis zu 60%	1
Länge	628 mm
Breite	233 mm

Frequenz der Stromversorgung	50/60Hz
Farbwiedergabe-Index Ra	80
Farbwiedergabeindex CRI	80

Höhe	98 mm
Produktgewicht mit Verpackung	3100 g

Einzelverpackung



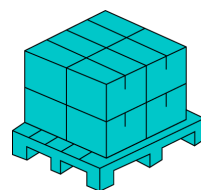
Breite	240 mm
Höhe	103 mm
Länge	635 mm
Gewicht	1,73 kg

Großverpackung



Stückzahl/Band in Meter Packung zb	3 szt.
Breite	645 mm
Höhe der Sammelverpackung	255 mm
Länge	329 mm
Gewicht	6,7 kg
Volumen	0,054 m ³

Europalette



Stückzahl/Bänder in Meter Europalette	63
Menge Euro-Sammelpalette	63 szt.
Gewicht einer Europalette	140,7 kg
Palettenhöhe	1785 mm
Menge in 1 Schicht	9 szt.
Anzahl der Schichten	7