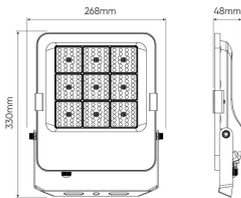


LED line PRIME Floodlight 100W 4000K 14000lm 120°



Diese Fluter zeichnen sich durch eine hohe Lichtausbeute von 140 lm/W aus. Das bedeutet, dass sie eine große Menge an Licht bei relativ geringem Stromverbrauch liefern. Das senkt die Betriebskosten und verringert die negativen Auswirkungen auf die Umwelt.

Die hohe Leistung und Helligkeit der Fluter ermöglicht die gleichmäßige Beleuchtung großer Flächen mit intensivem Licht.

IP66-Schutzart und hohe Widerstandsfähigkeit gegen raue Außenbedingungen ermöglichen den Betrieb sowohl in Innenräumen als auch außen, ohne dass zusätzliche Wartung oder Instandhaltung erforderlich ist.

Fluter sind in mehreren Leistungsvarianten verfügbar:

- 30 W
- 50 W
- 100 W
- 150 W
- 200 W
- 400 W
- 600 W

Je nach gewählter Leistungsvariante sind die Größen des Flutergehäuses unterschiedlich.

Es gibt auch mehrere Varianten von Lichtverteilungswinkeln:

- 120 Grad – Standard-Lichtverteilungswinkel
- 90 Grad – weniger diffuses Licht als ein Standard-Lichtverteilungswinkel, aber immer noch ziemlich breit
- 60 Grad – schmaler Lichtverteilungswinkel
- 30 Grad – Punkt-Beleuchtung
- T2 und T3 – asymmetrische Linse.

Durch den Einsatz geeigneter Linsen, je nach gewünschtem Endergebnis, kann die Lichtrichtung und -verteilung angepasst werden, was viele Vorteile mit sich bringt:

- präzise Lichtführung;
- Optimierung der Nutzung des Lichts;
- Flexibilität und Vielseitigkeit der Nutzung;
- Verringerung von Blendung und Schatten;
- erhöhte Lichteffizienz.

Hauptmerkmale von Fluter:

- Hohe Energieeffizienz – sie zeichnen sich durch eine hohe Energieeffizienz aus, verbrauchen deutlich weniger Energie als herkömmliche Lichtquellen.
- Längere Lebensdauer – sie sind mit langlebigen Komponenten wie LEDs ausgestattet, die eine sehr lange Lebensdauer haben
- Hohe Beleuchtungsqualität – Beleuchtungsqualität, die sich durch eine gleichmäßige Lichtverteilung und geringe Blendung auszeichnet.
- Regulierbarer Lichtverteilungswinkel – Sie können dadurch die Beleuchtung an spezifische Bedürfnisse anpassen und in verschiedenen Situationen optimale Bedingungen schaffen.
- Umweltschutz – dank des geringeren Energieverbrauchs und der längeren Lebensdauer tragen Fluter dazu bei, den CO₂-Ausstoß zu reduzieren und die Umwelt zu entlasten. Sie sind ökologischer als traditionelle Lichtquelle, fördern die Nachhaltigkeit und ökologische Verantwortung.

5 Jahre Garantie für Fluter-Serie ist ein Nachweis, dass das die Produkte sind, die für den Einsatz unter

ungünstigen Wetterbedingungen geschaffen wurden. Sie bieten hohe Qualität und Lebensdauer bei gleichzeitiger Senkung der Betriebskosten.

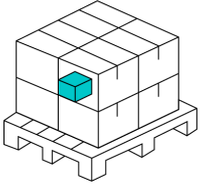
	Versorgungsspannung, Typ der Versorgungsspannung
	Betriebstemperatur
	Lebensdauer
	Anzahl der LEDs

	Abstrahlwinkel
	Diodentyp
	

Parameter	Wert
Lichtausbeute	140 lm/W
Leistung	100 W
Lichtfarbe	Weiß
Energieeffizienzklasse 2019/2015	D
Lichtstrom	14000 lm
Farbtemperatur des Lichts	4000 K
MacAdam Schritte	≤6
Schutzart	66
Garantie	5
Dimmfunktion	Nein
Faktor Dauerhaftigkeit	0.9
Lebensdauer L70B50	50 000
Kabellänge	920 mm
Gewicht	2,1 g
Befestigungsart	Oberfläche
Stromversorgung: die Art der Stromversorgung	100-277 VAC
Frequenz der Stromversorgung	50/60Hz
Farbwiedergabe-Index Ra	70
Lumenerhaltungsfaktor	96
Abstrahlwinkel	120 °
Material (Abdeckung)	gehärtetes Glas
Material (Gehäuse)	Aluminium
Diodentyp	SMD2835
Anzahl der LEDs	216
Leistungsfaktor PF	0,9

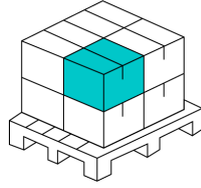
Parameter	Wert
Anzahl der Ein-/Aus-Schaltzykle	50000
MacAdam Schritte	≤6
Betriebstemperatur	-40 ÷ 45 °C
Die Schutzklasse gegen elektrischen Schlag ist:	I
IK Schutzgrad	08
Kartonmenge	5 pc
Lampenaufwärmzeit bis zu 60%	1
Länge	330 mm
Breite	268 mm
Höhe	47,5 mm
Produktgewicht mit Verpackung (g)	1800 g
EPREL ID	1 594 919
Produktform (EPREL)	Source Out
Winkel für den Nutzlichtstrom (EPREL)	360-Grad-Kugel
Ist das Produkt mit einer Lichtquelle ausgestattet? (EPREL)	Ja
Nicht gerichtete oder gerichtete Lichtquelle (EPREL)	NDLS
Ist das Produkt mit einer Lichtquelle ausgestattet? (EPREL)	Nein
Netzbetriebene oder netzunabhängige Lichtquelle (EPREL)	MLS
Kombinierte CLS-Lichtquelle (EPREL)	Nein
Farbwechselbare Lichtquelle (EPREL)	Nein
Gesamtlichtstrom der Lichtquelle (EPREL)	15 000
Leistung im ON-Modus Pon (EPREL)	100
Nutzbarer Lichtstrom Φuse (EPREL)	15 000
Winkel der Lichtverteilung (EPREL)	120

Einzelverpackung



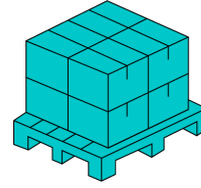
285
56
380
2,1

Großverpackung



5

Europalette



8