



### Modelle

Lichtfarbe	Ref:
<span style="color: yellow;">■</span> Warmweiß 3000K	61366-119886
<span style="color: lightyellow;">■</span> Neutralweiß 4000K	61366-119898
<span style="color: cyan;">■</span> Kaltweiß 6000K	61366-119903

### Technische Details

<b>Leistung</b>	18 W
<b>Spannung</b>	220-240V AC
<b>Nennspannung</b>	100-240V AC
<b>Frequenz</b>	50-60 Hz
<b>Regelbar</b>	Nein
<b>Lichtquelle</b>	BRIDGELUX
<b>Farbwiedergabeindex (CRI)</b>	85
<b>Helligkeit</b>	1260 lm
<b>Lichteffizienz</b>	70 lm/W
<b>Verwendung</b>	Innen, Aussen
<b>Schutzart IP</b>	IP65
<b>Schutz IK</b>	IK08

<b>Material</b>	Aluminium
<b>Installation</b>	Fläche
<b>Hoch</b>	130 mm
<b>Breit</b>	55 mm
<b>Lang</b>	500 mm
<b>Arbeitstemperatur</b>	-30 °C~+50 °C
<b>Nutzlebensdauer</b>	60.000 Stunden
<b>Wählbarer Öffnungswinkel</b>	30
<b>Lichtfarbe</b>	Kaltweiß, Neutralweiß, Warmweiß
<b>Farbtemperatur</b>	6000K, 4000K, 3000K
<b>Energieeffizienz 2023 (EU-2019/2015) F</b>	



## Beschreibung

Der **LED-Wandfluter 18W IP65 500mm** wurde entwickelt, um die Elemente dank seiner speziellen, **hochwertigen Optik mit einer diffusen Beleuchtung hervorzuheben.**

Eigenschaften des LED-Wandfluters 18W IP65 500mm

**Die Struktur des LED-Wandfluters 18W IP65 500mm ist in einem Aluminiumgehäuse** ausgeführt, das eine **ausgezeichnete Wärmeleitfähigkeit sowie eine hohe Beständigkeit gegen hohe Temperaturen** bietet, so dass die **Lebensdauer** des Produkts auf mehr als **30000 Stunden** erhöht wird.

**Die neuen Leds mit einer hohen Effizienz von 90 lm/W und einem hohen chromatischen Reproduktionsindex von 85 CRI** machen die Wandleuchte aufgrund seiner Schutzart IP65 zu einem unersetzlichen Produkt in der Außenbeleuchtung.

Vorteile des LED-Wandfluters 18W IP65 500mm

LED-Leuchten wird häufig eingesetzt, um Licht auf Wände, Fassaden, Gärten, Bühnen, Wände, Museen und Ausstellungen zu projizieren. Durch die verstellbare Halterung kann sie als Wandleuchte, in der Decke oder sogar am Boden installiert werden.

Der qualitativ hochwertige Treiber ist im Wandfluter integriert, so dass die Installation sehr einfach ist. Es bietet einen sofortigen Start, so dass es auch auf der Bühne eingesetzt werden kann. Einer der großen Vorteile dieser hocheffizienten linearen Wandfluter ist die Möglichkeit, mehrere lineare Wandfluter zu einer durchgehenden Linie zusammenzufügen. Es umfasst ein Eingangs- und ein Ausgangskabel und kann bis zu 400 W maximale Leistung anschließen. Sie könnten beispielsweise bis zu 22 18W-Wandfluter in Reihe schalten.

**Der Linsenschutz besteht aus hochfestem Polycarbonat**, das zusammen mit dem Aluminiumgehäuse den Wandfluter zu einem sehr **robusten und langlebigen Produkt macht.**



### Zusätzliche Fotografien

