



Modelle

Lichtfarbe	Ref:
 Warmes Weiß 3000K	61434-119940
 Neutrales Weiß 4000K	61434-119954
 Kaltes Weiß 5000K	61434-205244

Technische Details

Leistung:	18 W
Maximale Leistung	400 W
Elek. Leistungsfaktor:	0.96
Spannung:	220-240V AC
Eingangsspannung:	100-240V AC
Frequenz:	50-60 Hz
Farbwiedergabeindex:	85
Lichtstrom:	1620 lm
Lichteffizienz:	90 lm/W
Energie-Effizienz 2021 (UE-1369/2017):	A+
Energie-Effizienz 2023 (UE-2019/2015):	F
Abstrahlwinkel:	30°
Benutzung:	Innen, Aussen

Schutzart IP:	IP65
Schutzart IK:	IK08
Werkstoff:	Aluminium
Installation:	Fläche
Maße:	130x55x1000 mm
Höhe:	130 mm
Breite:	55 mm
Länge:	1000 mm
Arbeitstemperatur	-30°C / +50°C
Betriebsstunden:	60.000 Std.
Garantie:	3 Jahre
Prüfprotokoll:	CE & RoHS, UKCA



Beschreibung

Der **LED-Wandfluter 18W IP65 1000mm** wurde entwickelt, um die Elemente dank seiner speziellen, **hochwertigen Optik mit einer diffusen Beleuchtung hervorzuheben.**

Eigenschaften des LED-Wandfluters 18W IP65 1000mm

Die Struktur des LED-Wandfluters 18W IP65 1000mm 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 1000mm

LED-Wandfluter werden 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 in den 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

