



Modelle

Lichtfarbe

RGB

Ref:

65259-129603

Technische Details

Leistung:	36 W
Maximale Leistung	400 W
Elek. Leistungsfaktor:	0.96
Spannung:	220-240V AC
Eingangsspannung:	100-240V AC
Frequenz:	50-60 Hz
Lichtquelle:	BRIDGELUX
Farbwiedergabeindex:	85
Lichtstrom:	3240 lm
Lichteffizienz:	90 lm/W
Energie-Effizienz 2021 (UE-1369/2017):	A+

Energie-Effizienz 2023 (UE-2019/2015):	B
Abstrahlwinkel:	30°
Benutzung:	Innen, Aussen
Schutzart IP:	IP65
Werkstoff:	Aluminium
Installation:	Fläche
Maße:	1000x80x130 mm
Fernbedienung:	IR
Betriebsstunden:	60.000 Std.
Garantie:	3 Jahre
Prüfprotokoll:	CE & RoHS, UKCA



Beschreibung

Der **LED-Wandfluter 1000mm 36W IP65** wurde entwickelt, um die Elemente **dank seiner speziellen, hochwertigen Optik mit einer diffusen Beleuchtung hervorzuheben.**

Eigenschaften der LED-Wandfluter 1000mm 36W IP65

Die Struktur des LED-Wandfluter 1000mm 36W IP65 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 160 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 der LED-Wandfluter 1000mm 36W IP65

Die LED-Wandleuchten 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 **hochwertige Treiber** ist im Waschlicht integriert, so dass die **Installation sehr einfach** ist. Es bietet eine **sofortige Zündung** und kann sogar auf der Bühne eingesetzt werden. Einer der großen Vorteile dieser hocheffizienten linearen Wandfluter ist die Möglichkeit, mehrere lineare Wandfluter zu einer durchgehenden Linie zu verbinden. Sie verfügen über ein Eingangskabel und ein Ausgangskabel und können bis zu 400W maximale Leistung anschließen. Beispielsweise könnten Sie bis zu 11 36W-Wandstrahler in Serie schalten.

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



Zusätzliche Fotografien

