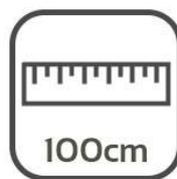
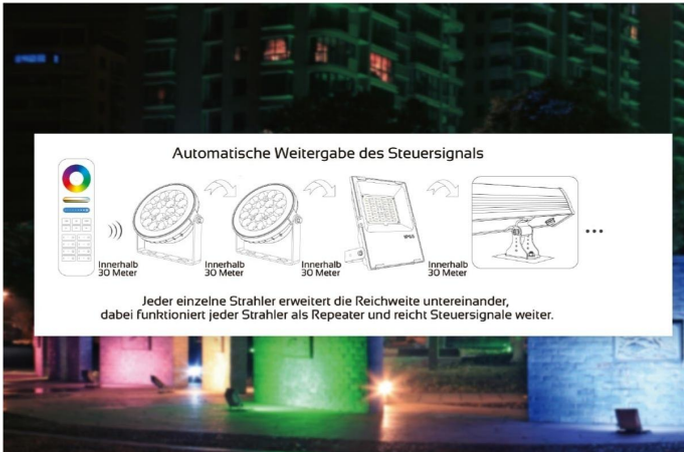


Art.-Nr. 3579: MiBoxer RGB+CCT LED Wallwasher WiFi Fassadenstrahler 230V IP66 - Ausführung: 48W 100cm RL2-48

Produktbilder







Einfache Installation und Ausrichtung

Die Wallwasher können in einem 180° Winkel geneigt werden. So können Sie die Ausrichtung nach der Installation optimal einstellen und auf weitere Wallwasher abstimmen.



Hochwertige Abdeckung
Starke Härte, Kälte- und hitzebeständig



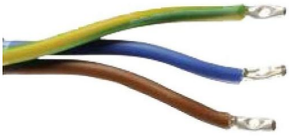
High Lumen LED Chips

Wenig Verbrauch und hohe Lumenzahl.
Intensive Farben und starke Helligkeit.

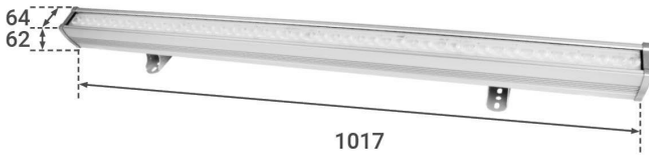


Optische Linsen

Hohe Lichtübertragungsrate, breiter
Abstrahlwinkel und großer Beleuchtungsabstand.



Offenes Kabelende,
0,5 Meter Länge



Angaben in mm

Produktbeschreibung

48 Watt LED Wall Washer RGB CCT mit Schutzart IP66

Flächenbeleuchtung, Wandfluter, Fassadenbeleuchtung - alle diese Bezeichnungen treffen auf unseren 48W LED Wall Washer von Mi-Light/Mi-Boxer zu. Die besten Beleuchtungseffekte werden auf große, glatte, ebene Flächen erreicht.

Was ist ein LED Wall Washer?

Dieser Wall Washer ist eine ca. 101 cm breite, **powervolle LED-Lichtleiste**. Sie ist mit High Lumen LED Chips ausgestattet, die **mit optischen Linsen** überlagert werden. Die optischen Linsen sorgen für eine hohe Lichtübertragungsrate mit breitem Abstrahlwinkel und großer Beleuchtungsreichweite. Das Gehäuse besteht aus hochwertigem Aluminium, die das technische Innenleben vor Witterungseinflüssen schützt und Wärme schnell ableitet. Der WallWasher kann 180° geneigt werden.

Dieser Power LED-Leiste stehen ca. **16 Millionen Farbkombinationen** zur Verfügung. Auch das Weißspektrum wird mit den Lichtfarben Warmweiß, Neutralweiß und Kaltweiß abgedeckt (2700K - 6500K).

Dank der integrierten Memory-Funktion bleibt beim Ausschalten die zuletzt gewählte Einstellung der Lichtfarbe gespeichert. Beim Einschalten leuchtet der LED Wall Washer also in der zuletzt eingestellten Lichtfarbe.

Dieser Wall Washer hat Schutzart IP66. Er ist sowohl für den Innenbereich als auch für den Außenbereich geeignet.

Wo wird der 230V LED Wall Washer eingesetzt?

Die Beleuchtung von großen, glatten Flächen sind das eigentliche Einsatzgebiet für LED Wall Washer. Und diese großen Beleuchtungsflächen sind öfter zu finden als man denkt - nutzen Sie diese brachen Flächen für Special Effects.

Fassaden von Bürogebäuden, Ladenlokalen, Hotels, Museen, Galerien, Konzertsäle, ... - mit den Wall Washern tauchen Sie Fassaden in ein stromsparendes Lichtkleid.

Steuerung des 48W LED Wall Washers

Bitte verwenden Sie aus Kompatibilitätsgründen Zubehörartikel (separat zu bestellen) von Mi-Boxer.

- Fernbedienung
- Wandschalter
- Sprachsteuerung
- Smartphone/Tablet

Produktdaten

Allgemeine Produktdaten

Name	MiBoxer RGB+CCT LED Wallwasher WiFi Fassadenstrahler 230V IP66 - Ausführung: 48W 100cm RL2-48
Artikelnummer / SKU	3579
EAN	4063592003008
Hersteller	MiBoxer
Besonderheiten	schwenkbar

Rechtliche Produktdaten

Energieverbrauchskennzeichnung (nach EU 2019/2015)	G
EPREL-Eintragungsnummer	929803
Garantie	2 Jahre
Prüfzeichen	CE, RoHS
Schutzklasse (nach EN 61140 und VDE 0140-1)	I
Herkunftsland	China

Montageangaben

Montageart	Aufbau, Wandmontage
Einbaulänge	1017 mm
Einbaubreite	64 mm
Einbautiefe	62 mm
Dimmbar	Ja
Dimmbarkeit	PWM
Nennlebensdauer	50000 Std.

Schutzart (IP)	IP66
Smart Home Systeme	MiBoxer
Farbwiedergabe	>70 Ra
Abstrahlwinkel	60 Grad
Rahmenfarbe	silber
Akzentbeleuchtung	geeignet
Einbau-LEDs	Ja
Eingebaute LEDs	Ja
Farbtemperatur	2700 K, 3000 K, 3500 K, 4000 K, 4500 K, 5000 K, 5500 K, 6000 K, 6500 K

Produkteigenschaften - Elektrotechnische Angaben

Eingangsspannung (V)	230 V/AC
Energieverbrauch	48 W
Leistung	48 W
Lichtstrom	3200 Lumen
Nennlichtstrom	3200 Lumen
Netzfrequenz (Hz)	50 Hz - 60 Hz
Netzteil	intern
Powerfactor	1
Treiberhersteller	Futlight
Zündzeit	1 s
Produktbreite	64 mm
Produktlänge	1017 mm
Produkthöhe	62 mm
Gewicht	2,510 kg
Netto-Gewicht des Produktes	2,510 kg

Produkteigenschaften - Temperaturangaben

Betriebstemperatur (°C)	-20 °C bis +50 °C
Nominale maximale Gehäusetemperatur (°C)	65 °C
Farbtemperatur kaltweiß	6500
Farbtemperatur warmweiß	2700