

DATENBLATT.

| | |
|---------------------------|-------------------|
| Produktbezeichnung | SM-DIMM-X2-ARC-NA |
| Artikelnummer | 9300196 |
| Hersteller | SOLAMAGIC |



Produktbeschreibung

SOLAMAGIC Funk-Dimm-Modul X2, bis 2kW, anthr., B 11.5cm

Mit dem SOLAMAGIC Funk-ARC-Dimmmodul können Strahler bis 2 kW gedimmt werden. Das Modul wird durch Schnellmontage am Kühler montiert. Der 4-Kanal Funk-Handsender wird als Zubehör benötigt. Das Dimmmodul ist in folgenden Farben erhältlich: Weiß, Titan oder Nano-Anthrazit, Schutzart: IP 44, Abmessungen: 115 x 92 x 200 mm, Funkfrequenz: 433 mHz, Reichweite: 20 m.

Technische Details

| | | | |
|--|----------------------------------|--|---------------------------|
| Zusammenstellung | Basiselement mit Komplettgehäuse | Anzahl der Module (bei Modulbauweise) | 1 |
| Bedienungsart | Funk | RAL-Nummer (ähnlich) | 7016 |
| App-Steuerung über Bluetooth | Nein | Nennspannung | 230 230 Volt |
| Dimmung Phasenanschnitt | Ja | Frequenz | 868 868 Hertz |
| Dimmung Phasenabschnitt | Nein | Steuerspannung | 230 230 Volt |
| Seriendimmer | Nein | Nennleistung | 2000 2000 Voltampere |
| Lastart | universal | Aderquerschnitt | 1,5 1,5 Quadratmillimeter |
| Nebenstelleneingang | Nein | Gerätebreite | 115 Millimeter |
| Lichtwertspeicher | Nein | Gerätehöhe | 200 Millimeter |
| Verwendbar mit Taste | Nein | Gerätetiefe | 92 Millimeter |
| Verwendbar mit Bewegungsmelder | Nein | Min. Tiefe der Gerätedose | 0 Millimeter |
| Verwendbar mit Präsenzmelder | Nein | | |
| Verwendbar mit Zeitschalter/Timer | Nein | | |
| Verwendbar mit Funktaste | Ja | | |
| Verwendbar mit IR-Taste | Nein | | |
| Montageart | Aufputz | | |
| Befestigungsart | Befestigung mit Schraube | | |
| Werkstoff | Metall | | |
| Werkstoffgüte | Aluminium | | |
| Halogenfrei | Nein | | |
| Oberflächenschutz | anodisiert/eloxiert | | |
| Ausführung der Oberfläche | glänzend | | |
| Farbe | anthrazit | | |
| Transparent | Nein | | |
| Geeignet für Schutzart (IP) | IP44 | | |
| Schlagfestigkeit | IK03 | | |

Anschlussart

sonstige