

Produktbezeichnung

SM-DIMM-X3-BT-W

Artikelnummer

9300213

Hersteller

SOLAMAGIC

**Produktbeschreibung**

SOLAMAGIC Bluetooth-Dimm-Modul X3, bis 3kW, weiß, B 11.5cm

Mit dem SOLAMAGIC Bluetooth-Dimm-Modul können die Strahler S1+ und S3 sowie D3 per Bluetooth 4.1 Steuerung in 3 Stufen (33/66/100%) gedimmt werden. Das Dimm-Modul kann sowohl über die kostenlose App mit dem Smartphone oder Table als auch mit dem optionalen Handsender SM-BT-HS gesteuert werden. In Schnellmontage lässt es sich einfach an den Infrarotstrahler anstecken. Es ist erhältlich in den Farben Weiß, Titan und Nano-Anthrazit, für Strahler bis 3 kW, Schutzart: IP 44, Abmessungen: 115 x 200 x 92 mm, Reichweite: 20 m, 230 V.

Technische Details

Zusammenstellung	Basiselement mit Komplettgehäuse	Anzahl der Module (bei Modulbauweise)	1
Bedienungsart	Funk	RAL-Nummer (ähnlich)	9010
App-Steuerung über Bluetooth	Ja	Nennspannung	230 230 Volt
Dimmung Phasenanschnitt	Ja	Frequenz	868 868 Hertz
Dimmung Phasenabschnitt	Nein	Steuerspannung	230 230 Volt
Seriendimmer	Nein	Nennleistung ohmsche Last	3000 3000 Watt
Lastart	universal	Nennleistung induktive Last	0 0 Voltampere
Nebenstelleneingang	Nein	Nennleistung kapazitive Last	0 0 Voltampere
Lichtwertspeicher	Nein	Max. Schaltleistung LED	0 Watt
Verwendbar mit Taste	Nein	Aderquerschnitt	1,5 1,5 Quadratmillimeter
Verwendbar mit Bewegungsmelder	Nein	Gerätebreite	115 Millimeter
Verwendbar mit Präsenzmelder	Nein	Gerätehöhe	200 Millimeter
Verwendbar mit Zeitschalter/Timer	Nein	Gerätetiefe	92 Millimeter
Verwendbar mit Funktaste	Ja	Min. Tiefe der Gerätedose	0 Millimeter
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	weiß
Transparent	Nein
Geeignet für Schutzart (IP)	IP44
Schlagfestigkeit	IK03
Anschlussart	sonstige
Kompatibel mit Apple HomeKit	Nein
Kompatibel mit Google Assistant	Nein
Kompatibel mit Amazon Alexa	Nein
IFTTT-Unterstützung verfügbar	Nein