

Dimmer für justierbare LED LAMP und elektronischen Trafos max.:  
100W



Abbildung ähnlich

Ausführung	
Art der Last	sonstige
Ausführung der Zusammenstellung	Basiselement mit Komplettgehäuse
Ausführung des Betätigungselements	Taste
Ausführung des Dimmers / Seriendimmer	Nein
Allgemeine technische Daten	
Betriebsscheinleistung / Bemessungswert	
• minimal	4 V·A
• maximal	100 V·A
Dimmleistung / minimal	4 V·A
Montageart	sonstige
Oberflächenbearbeitung	sonstige
Werkstoff	sonstige
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20
Strom	

Dimmleistung / maximal	100 V·A
------------------------	---------

### Hauptstromkreis

<b>Betriebsfrequenz / Bemessungswert</b>	
• minimal	50 Hz
• maximal	50 Hz
Betriebsspannung / Nennwert	230 V

### Eignung

<b>Eignung zum Zusammenwirken</b>	
• Bewegungsmelder	Ja
• Funktaster	Ja
• IR-Taster	Ja
• Präsenzmelder	Ja
• Taster	Ja
• Zeitschalter	Nein

### Erscheinungsbild

<b>Farbe</b>	weiß
--------------	------

### Produktdetails

<b>Produktbestandteil</b>	
• Lichtwertspeicher	Ja
• Nebenstelleneingang	Nein
<b>Produkteigenschaft</b>	
• halogenfrei	Ja
• transparent	Nein

### Mechanischer Aufbau

<b>Höhe</b>	69 mm
<b>Breite</b>	95 mm
<b>Tiefe</b>	12 mm
<b>Befestigungsart</b>	Unterputz
Material / des Gehäuses	Kunststoff

### Konformitätserklärung



### Weitere Informationen

**Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)**

<http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge>

**Industry Mall (Online-Bestellsystem)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=5TC8211-0>

**Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)**

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5TC8211-0/all>

**Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)**

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=5TC8211-0](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5TC8211-0)

**CAX-Online-Generator**

<http://www.siemens.com/cax>

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>