

UNIVERSAL DIMMER MAX:400W

Ausführung		
Art der Last		universal
Ausführung der Zusammenstellung		Basiselement mit Komplettgehäuse
Ausführung des Betätigungselements		Taste
Ausführung des Dimmers / Seriendimmer		Nein

Allgemeine technische Daten		
Betriebsscheinleistung / Bemessungswert		
• minimal	V·A	15
• maximal	V·A	400
Dimmleistung / minimal	V·A	15
Montageart		sonstige
Oberflächenbearbeitung		sonstige
Werkstoff		sonstige

Schutzart und Schutzklasse		
Schutzart IP		IP20

Strom		
Dimmleistung / maximal	V·A	400

Hauptstromkreis		
Betriebsfrequenz / Bemessungswert		
• minimal	Hz	50
• maximal	Hz	50
Betriebsspannung / Nennwert	V	230

Eignung		
Eignung zum Zusammenwirken		
• Bewegungsmelder		Ja
• Funktaster		Ja
• IR-Taster		Ja
• Präsenzmelder		Ja
• Taster		Ja
• Zeitschalter		Nein

Erscheinungsbild		
Farbe		weiß

Produktdetails		
Produktbestandteil		

<ul style="list-style-type: none"> • Lichtwertspeicher • Nebenstelleneingang 		Ja Nein
Produkteigenschaft		
<ul style="list-style-type: none"> • halogenfrei • transparent 		Ja Nein

Mechanischer Aufbau		
Höhe	mm	56
Breite	mm	50
Tiefe	mm	12
Befestigungsart		Unterputz
Material / des Gehäuses		Kunststoff

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung
------------------------------------	------------------------------



Weitere Informationen

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

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

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://eb.automation.siemens.com/mall/de/WW/Catalog/Product/5TC82100>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5TC82100/all>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5TC82100

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

<http://ausschreibungstexte.siemens.com/tiplv>

letzte Änderung:

06.11.2015