## **Datenblatt**



## LED-Dimmer mit Grundlasteinstellung

Artikel-Nr.: 34690

Dieser Universal-Dimmereinsatz ist ideal für dimmbare 220Volt-LED-Leuchtmittel und Niedervolt-LED-Lampen in Verbindung mit magnetischen Trafos. Mit Druck-Wechselschalter, Trimmpot...



Bedienungsart:	Zusammenstellung:	Basiselement
App-Steuerung über Bluetooth: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Lastart: Nebenstelleneingang: Lichtwertspeicher: Verwendbar mit Taste: Verwendbar mit Bewegungsmelder: Verwendbar mit Präsenzmelder: Newendbar mit Tuste: Newendbar mit Furstestelleneingang: Lichtwestspeicher: Nerwendbar mit Bewegungsmelder: Nerwendbar mit Präsenzmelder: Nerwendbar mit Furstestelleneingang: Nerwendbar mit Furstestelleneingang: Nerwendbar mit Furstestelleneingang: Nerwendbar mit IR-Taste: Nein Nontageart: Nontag	Bedienungsart:	sonstige
Dimmung Phasenanschnitt: ja Dimmung Phasenabschnitt: nein Lastart: sonstige Nebenstelleneingang: ja Lichtwertspeicher: ja Verwendbar mit Taste: nein Verwendbar mit Bwegungsmelder: nein Verwendbar mit Präsenzmelder: nein Verwendbar mit Zeitschalter/Timer: nein Verwendbar mit IR-Taste: nein Verwendbar mit IR-Taste: nein Verwendbar mit IR-Taste: nein Montageart: Unterputz Befestigungsart: sonstige Werkstoffgüte: sonstige Werkstoffgüte: sonstige Werkstoffgüte: sonstige Transparent: nein Doberflächenschutz: unbehandelt Farbe: Silber Transparent: nein Geeignet für Schutzart (IP): IP20 Nennspannung: 230230 V Frequenz: Schraubklemme Aderquerschnitt: 2.52.5 mm² Gerätebreite: 70 mm Gerätetiefe: 50 mm		0
Dimmung Phasenabschnitt:  Lastart:  sonstige  Nebenstelleneingang:  Jia  Lichtwertspeicher:  Verwendbar mit Taste:  nein  Verwendbar mit Bewegungsmelder:  verwendbar mit Präsenzmelder:  verwendbar mit Präsenzmelder:  verwendbar mit Zeitschalter/Timer:  nein  Verwendbar mit Reitschalter/Timer:  verwendbar mit IR-Taste:  nein  Montageart:  Unterputz  Befestigungsart:  Werkstoff:  Werkstoff:  Sonstige  Werkstoffgüte:  Halogenfrei:  Oberflächenschutz:  unbehandelt  Farbe:  Transparent:  Geeignet für Schutzart (IP):  IP20  Nennspannung:  230230 V  Frequenz:  Seraubklemme  Aderquerschnitt:  Geräterböhe:  70 mm  Geräterböhe:  Geräterböhe:  70 mm  Gerätetiefe:  50 mm	App-Steuerung über Bluetooth:	nein
Lastart: sonstige  Nebenstelleneingang: ja  Lichtwertspeicher: ja  Verwendbar mit Taste: nein  Verwendbar mit Bewegungsmelder: nein  Verwendbar mit Präsenzmelder: nein  Verwendbar mit Tzeitschalter/Timer: nein  Verwendbar mit Tzeitschalter/Timer: nein  Verwendbar mit Funktaste: nein  Verwendbar mit IR-Taste: nein  Montageart: Unterputz  Befestigungsart: sonstige  Werkstoff: sonstige  Werkstoffigüte: sonstige  Werkstoffigüte: sonstige  Transparent: ja  Oberflächenschutz: unbehandelt  Farbe: Silber  Transparent: nein  Geeignet für Schutzart (IP): IP20  Nennspannung: 230230 V  Frequenz: 5050 Hz  Steuerspannung: 230230 V  Anschlussart: Schraubklemme  Aderquerschnitt: 2.52.5 mm²  Gerätebreite: 70 mm  Gerätetiefe: 50 mm	Dimmung Phasenanschnitt:	ja
Nebenstelleneingang: Lichtwertspeicher: Jia Verwendbar mit Taste: Nerwendbar mit Bewegungsmelder: Nerwendbar mit Bewegungsmelder: Nerwendbar mit Teisteshalter/Timer: Nerwendbar mit Funktaste: Nerwendbar mit Funktaste: Nerwendbar mit IR-Taste: Nerwendbar mit IR-Taste: Nerwendbar mit IR-Taste: Nerwendbar mit IR-Taste: Nontageart: Nerkstoff: Nerkstoff: Nerkstoffgüte: Nerkstoffgüte: Nerkstoffgüte: Nerkstoffgüte: Nerkstoffgüte: Nerkstoffgüte: Nerwendbar mit IR-Taste: Nontageart: Nerwendbar mit IR-Taste: Nerwendbar mit IR	Dimmung Phasenabschnitt:	nein
Lichtwertspeicher:  Verwendbar mit Taste:  Verwendbar mit Bewegungsmelder:  Verwendbar mit Bewegungsmelder:  Verwendbar mit Präsenzmelder:  Verwendbar mit Zeitschalter/Timer:  Nerwendbar mit Teitschalter/Timer:  Nerwendbar mit Funktaste:  Nerwendbar mit IR-Taste:  Montageart:  Befestigungsart:  Werkstoff:  Werkstoff:  Werkstoff(gite:  Halogenfrei:  Ja  Oberflächenschutz:  Inein  Oberflächenschutz:  Inein  Geeignet für Schutzart (IP):  Nennspannung:  Pao230 V  Frequenz:  Steuerspannung:  Anschlussart:  Schraubklemme  Aderquerschnitt:  Gerätebreite:  Grätetiefe:  50 mm	Lastart:	sonstige
Verwendbar mit Taste:       nein         Verwendbar mit Bewegungsmelder:       nein         Verwendbar mit Präsenzmelder:       nein         Verwendbar mit Zeitschalter/Timer:       nein         Verwendbar mit Funktaste:       nein         Verwendbar mit IR-Taste:       nein         Montageart:       Unterputz         Befestigungsart:       sonstige         Werkstoff:       sonstige         Werkstoffgüte:       sonstige         Halogenfrei:       ja         Oberflächenschutz:       unbehandelt         Farbe:       Silber         Transparent:       nein         Geeignet für Schutzart (IP):       IP20         Nennspannung:       230230 V         Frequenz:       5050 Hz         Steuerspannung:       230230 V         Anschlussart:       Schraubklemme         Aderquerschnitt:       2.52.5 mm²         Gerätebreite:       70 mm         Gerätebreite:       50 mm	Nebenstelleneingang:	ja
Verwendbar mit Bewegungsmelder:       nein         Verwendbar mit Präsenzmelder:       nein         Verwendbar mit Zeitschalter/Timer:       nein         Verwendbar mit Funktaste:       nein         Verwendbar mit IR-Taste:       nein         Montageart:       Unterputz         Befestigungsart:       sonstige         Werkstoff:       sonstige         Werkstoffgüte:       sonstige         Halogenfrei:       ja         Oberflächenschutz:       unbehandelt         Farbe:       Silber         Transparent:       nein         Geeignet für Schutzart (IP):       IP20         Nennspannung:       230230 V         Frequenz:       5050 Hz         Steuerspannung:       230230 V         Anschlussart:       Schraubklemme         Aderquerschnitt:       2.52.5 mm²         Gerätebreite:       70 mm         Gerätebriete:       70 mm         Gerätetiefe:       50 mm		ja
Verwendbar mit Präsenzmelder:       nein         Verwendbar mit Zeitschalter/Timer:       nein         Verwendbar mit Funktaste:       nein         Werwendbar mit IR-Taste:       nein         Montageart:       Unterputz         Befestigungsart:       sonstige         Werkstoff:       sonstige         Werkstoffgüte:       sonstige         Halogenfrei:       ja         Oberflächenschutz:       unbehandelt         Farbe:       Silber         Transparent:       nein         Geeignet für Schutzart (IP):       IP20         Nennspannung:       230230 V         Frequenz:       5050 Hz         Steuerspannung:       230230 V         Anschlussart:       Schraubklemme         Aderquerschnitt:       2.52.5 mm²         Gerätebreite:       70 mm         Gerätebreite:       70 mm         Gerätetiefe:       50 mm	Verwendbar mit Taste:	nein
Verwendbar mit Zeitschalter/Timer:       nein         Verwendbar mit Funktaste:       nein         Montageart:       Unterputz         Befestigungsart:       sonstige         Werkstoff:       sonstige         Werkstoffgüte:       sonstige         Halogenfrei:       ja         Oberflächenschutz:       unbehandelt         Farbe:       Silber         Transparent:       nein         Geeignet für Schutzart (IP):       IP20         Nennspannung:       230230 V         Frequenz:       5050 Hz         Steuerspannung:       230230 V         Anschlussart:       Schraubklemme         Aderquerschnitt:       2.52.5 mm²         Gerätebreite:       70 mm         Gerätetiefe:       50 mm	Verwendbar mit Bewegungsmelder:	nein
Verwendbar mit Funktaste:       nein         Worwendbar mit IR-Taste:       nein         Montageart:       Unterputz         Befestigungsart:       sonstige         Werkstoff:       sonstige         Werkstoffgüte:       sonstige         Halogenfrei:       ja         Oberflächenschutz:       unbehandelt         Farbe:       Silber         Transparent:       nein         Geeignet für Schutzart (IP):       IP20         Nennspannung:       230230 V         Frequenz:       5050 Hz         Steuerspannung:       230230 V         Anschlussart:       Schraubklemme         Aderquerschnitt:       2.52.5 mm²         Gerätebreite:       70 mm         Gerätebriete:       70 mm         Gerätetiefe:       50 mm	Verwendbar mit Präsenzmelder:	nein
Verwendbar mit IR-Taste:neinMontageart:UnterputzBefestigungsart:sonstigeWerkstoff:sonstigeWerkstoffgüte:sonstigeHalogenfrei:jaOberflächenschutz:unbehandeltFarbe:SilberTransparent:neinGeeignet für Schutzart (IP):IP20Nennspannung:230230 VFrequenz:5050 HzSteuerspannung:230230 VAnschlussart:SchraubklemmeAderquerschnitt:2.52.5 mm²Gerätebreite:70 mmGerätetiefe:50 mm	Verwendbar mit Zeitschalter/Timer:	nein
Montageart:UnterputzBefestigungsart:sonstigeWerkstoff:sonstigeWerkstoffgüte:sonstigeHalogenfrei:jaOberflächenschutz:unbehandeltFarbe:SilberTransparent:neinGeeignet für Schutzart (IP):IP20Nennspannung:230230 VFrequenz:5050 HzSteuerspannung:230230 VAnschlussart:SchraubklemmeAderquerschnitt:2.52.5 mm²Gerätebreite:70 mmGerätebriefe:50 mm	Verwendbar mit Funktaste:	nein
Befestigungsart:  Werkstoff:  Werkstoffgüte:  Halogenfrei:  Oberflächenschutz:  Farbe:  Transparent:  Geeignet für Schutzart (IP):  Nennspannung:  Steuerspannung:  Steuerspannung:  Aderquerschnitt:  Gerätebreite:  Gerätebreite:  Gerätetiefe:  Sonstige  son	Verwendbar mit IR-Taste:	nein
Werkstoff:sonstigeWerkstoffgüte:sonstigeHalogenfrei:jaOberflächenschutz:unbehandeltFarbe:SilberTransparent:neinGeeignet für Schutzart (IP):IP20Nennspannung:230230 VFrequenz:5050 HzSteuerspannung:230230 VAnschlussart:SchraubklemmeAderquerschnitt:2.52.5 mm²Gerätebreite:70 mmGerätelrie:70 mmGerätelrie:50 mm	Montageart:	Unterputz
Werkstoffgüte: sonstige Halogenfrei: ja Oberflächenschutz: unbehandelt  Farbe: Silber Transparent: nein Geeignet für Schutzart (IP): IP20 Nennspannung: 230230 V Frequenz: 5050 Hz Steuerspannung: 230230 V  Anschlussart: Schraubklemme Aderquerschnitt: 2.52.5 mm² Gerätebreite: 70 mm Gerätetiefe: 50 mm	• •	sonstige
Halogenfrei:  Oberflächenschutz:  Farbe:  Silber  Transparent:  Geeignet für Schutzart (IP):  Nennspannung:  Frequenz:  Steuerspannung:  230230 V  Frequenz:  Steuerspannung:  230230 V  Anschlussart:  Schraubklemme  Aderquerschnitt:  Gerätebreite:  70 mm  Gerätetiefe:  50 mm		sonstige
Oberflächenschutz:unbehandeltFarbe:SilberTransparent:neinGeeignet für Schutzart (IP):IP20Nennspannung:230230 VFrequenz:5050 HzSteuerspannung:230230 VAnschlussart:SchraubklemmeAderquerschnitt:2.52.5 mm²Gerätebreite:70 mmGerätelöhe:70 mmGerätetiefe:50 mm	<del>-</del>	sonstige
Farbe:  Transparent:  Geeignet für Schutzart (IP):  Nennspannung:  Prequenz:  Steuerspannung:  Aderquerschnitt:  Gerätebreite:  Gerätetiefe:  Silber  IP20  IP20  Nennspannung:  230230 V  5050 Hz  Schraubklemme  230230 V  Anschlussart:  Schraubklemme  70 mm  Gerätetiefe:  50 mm		<del>*</del>
Transparent:  Geeignet für Schutzart (IP):  Nennspannung:  230230 V  Frequenz:  5050 Hz  Steuerspannung:  230230 V  Anschlussart:  Schraubklemme  Aderquerschnitt:  2.52.5 mm²  Gerätebreite:  70 mm  Gerätetiefe:  50 mm	Oberflächenschutz:	unbehandelt
Geeignet für Schutzart (IP):IP20Nennspannung:230230 VFrequenz:5050 HzSteuerspannung:230230 VAnschlussart:SchraubklemmeAderquerschnitt:2.52.5 mm²Gerätebreite:70 mmGerätetiefe:50 mm	Farbe:	Silber
Nennspannung:         230230 V           Frequenz:         5050 Hz           Steuerspannung:         230230 V           Anschlussart:         Schraubklemme           Aderquerschnitt:         2.52.5 mm²           Gerätebreite:         70 mm           Gerätehöhe:         70 mm           Gerätetiefe:         50 mm		
Frequenz:         5050 Hz           Steuerspannung:         230230 V           Anschlussart:         Schraubklemme           Aderquerschnitt:         2.52.5 mm²           Gerätebreite:         70 mm           Gerätehöhe:         70 mm           Gerätetiefe:         50 mm	Geeignet für Schutzart (IP):	
Steuerspannung:230230 VAnschlussart:SchraubklemmeAderquerschnitt:2.52.5 mm²Gerätebreite:70 mmGerätehöhe:70 mmGerätetiefe:50 mm		
Anschlussart:  Aderquerschnitt:  2.52.5 mm²  Gerätebreite:  70 mm  Gerätehöhe:  70 mm  Gerätetiefe:  50 mm	·	
Aderquerschnitt:2.52.5 mm²Gerätebreite:70 mmGerätehöhe:70 mmGerätetiefe:50 mm	•	
Gerätebreite: 70 mm Gerätehöhe: 70 mm Gerätetiefe: 50 mm	Anschlussart:	
Gerätehöhe: 70 mm Gerätetiefe: 50 mm	·	2.52.5 mm <sup>2</sup>
Gerätetiefe: 50 mm		70 mm
		70 mm
Min. Tiefe der Gerätedose: 34 mm		
	Min. Tiefe der Gerätedose:	34 mm

Letzte Aktualisierung am: 05.11.2023 06:12:12





