

## Dimmer Empfehlungen

LCC-Leuchtmittel	Artikel-Nummer	Empfohlene Dimmer	Bemerkung
<b>GU10-Sockel</b>			
Spot 38° 5W, 430lm, 3000K	D-103805_WW	Drehdimmer Feller RL 60-1000VA (E-No. 348737000) Drehdimmer Feller LED 5-100W (E-No. 548100000) Drehdimmer Feller LED 4-200W (E-No. 548832000) ** Drehdimmer Feller RLC-40600 (E-No. 548240000) Ferndimmer Eltako R,L,C.ESL 400W (E-No. 405440029) Drehdimmer Sidus ABB 2-100W (E-No. 548836002) Digitalstrom Dimmer GE-KM200 105VA (E-No. 405090559)	ab einem Leuchtmittel dimmbar
Spot 80° 5W, 430lm, 3000K	D_10050A_WW	Drehdimmer Feller RL 60-1000VA (E-No. 348737000) Drehdimmer Feller LED 5-100W (E-No. 548100000) Drehdimmer Feller LED 4-200W (E-No. 548832000) ** Drehdimmer Feller RLC-40600 (E-No. 548240000) Ferndimmer Eltako R,L,C.ESL 400W (E-No. 405440029) Drehdimmer Sidus ABB 2-100W (E-No. 548836002) Digitalstrom Dimmer GE-KM200 105VA (E-No. 405090559)	ab einem Leuchtmittel dimmbar
<b>MR16-Sockel</b>			
Spot 38° 5W, 430lm, 3000K	D_163808_WW	Drehschalter Dali und/oder 1–10V Drehdimmer Feller RL 40-600VA (E-No. 548260010) Ferndimmer Eltako R,L,C.ESL 400W (E-No. 405440029) Drehdimmer Sidus ABB 2-100W (E-No. 548836002)	<b>Dimmung mit Mean Well Treiber</b> 1 bis max. 3 Leuchtmittel, den geeigneten Mean Well-Treiber finden Sie auf Seite 3.
Spot 38° 5W, 430lm, 3000K	D_163808_WW	Drehdimmer Feller RL 60-1000VA (E-No. 348737000) Drehdimmer Feller LED 4-200W (E-No. 548832000) ** Ferndimmer Eltako R,L,C.ESL 400W (E-No. 405440029)	<b>Dimmung mit Eisenkernttransformator</b> Ab einem Leuchtmittel dimmbar bis zur max. Last des Dimmers oder Transformators.
Spot 80° 5W, 430lm, 3000K	D-168008_WW	Drehschalter Dali und/oder 1–10V Drehdimmer Feller RL 40-600VA (E-No. 548260010) Ferndimmer Eltako R,L,C.ESL 400W (E-No. 405440029) Drehdimmer Sidus ABB 2-100W (E-No. 548836002)	<b>Dimmung mit Mean Well Treiber</b> 1 bis max. 3 Leuchtmittel, den geeigneten Mean Well-Treiber finden Sie auf Seite 3.
Spot 80° 5W, 430lm, 3000K	D-168008_WW	Drehdimmer Feller RL 60-1000VA (E-No. 348737000) Drehdimmer Feller LED 4-200W (E-No. 548832000) ** Ferndimmer Eltako R,L,C.ESL 400W (E-No. 405440029)	<b>Dimmung mit Eisenkernttransformator</b> Ab einem Leuchtmittel dimmbar bis zur max. Last des Dimmers oder Transformators.

**\*\*Bitte beachten Sie die Installationsanweisungen des Dimmers.**





LCC-Leuchtmittel	Artikel-Nummer	Empfohlene Dimmer	Bemerkung
<b>Paneelen</b>			
Paneelen Einbau	alle Einbaupaneelen	Drehdimmer Feller 1-10V (E-No. 548280000)	ab einer Einbaupaneele dimmbar
Paneelen Aufbau	alle Aufbaupaneelen	Zeptriondimmer Feller Universal (E-No. 303215000) Drehdimmer Feller R,L,C 20-600VA (E-No. 548240000) Ferndimmer Eltako R,L,C.ESL 400W (E-No. 405440029) Drehdimmer Sidus ABB 2-100W (E-No. 548836002)	ab einer Aufbaupaneele dimmbar
<b>E14-Sockel</b>			
Glühlampe (klar, matt, Twist) 4W, 400lm, 2700K	alle E14	Drehdimmer Feller RL 60-1000VA (E-No. 348737000) Ferndimmer Eltako R,L,C.ESL 400W (E-No. 405440029) Digitalstrom Dimmer GE-KM200 105VA (E-No. 405090559) Drehdimmer Sidus ABB 2-100W (E-No. 548836002) *	ab einem Leuchtmittel dimmbar  * ZSL muss zusätzlich eingebaut werden
<b>E27-Sockel</b>			
Glühlampe (warm-weiss) 5.5W, 550lm, 2700K 6W, 800 lm, 2700K 7W, 1000lm, 2700K	alle E27	Drehdimmer Feller RL 60-1000VA (E-No. 348737000) Ferndimmer Eltako R,L,C.ESL 400W (E-No. 405440029) Digitalstrom Dimmer GE-KM200 105VA (E-No. 405090559) Drehdimmer Sidus ABB 2-100W (E-No. 548836002) *	ab einem Leuchtmittel dimmbar  * ZSL muss zusätzlich eingebaut werden

**Bitte beachten Sie das Zubehör auf der folgenden Seite!**

Hier aufgeführt sind lediglich alle einwandfrei dimmbaren LCC-Leuchtmittel. Diese Liste wurde für die Kunden der LCC Licht GmbH erstellt und sie ist aufgrund von internen Tests entstanden. LCC Licht GmbH kann für die Funktion der empfohlenen Dimmer keine Verantwortung übernehmen und lehnt jede Haftung dafür ab. Bei Fragen dürfen Sie uns jederzeit gerne kontaktieren (044 515 59 58, info@lcclichtgmbh.ch).

Für die Sicherheit einer elektrischen Installation ist grundsätzlich der Besitzer der Anlage verantwortlich (Art. 5.1 NIV, SR 734.27 Niederspannungs-Installationsverordnung). Für die Sicherheit eines umgebauten elektrischen Erzeugnisses ist diejenige Person verantwortlich, welche den Umbau vorgenommen hat (Art. 17.2 NEV, SR 734.26 Niederspannungs-Installationsverordnung). 06/18

## Dimmer Zubehör

Dimmer	Artikel-Nummer	Spezifikation/Bemerkung	Bild
se Lightmanagement AG	UDK-04-10	Für grössere Anlagen arbeiten wir mit se Lightmanagement AG zusammen. Mit deren Leistungsdimmern können alle dimmbaren LCC-Artikel gedimmt werden. Mit 0–10V, Dali oder KNX-Signal sind nahezu keine Grenzen gesetzt. Kontaktieren Sie uns; wir helfen Ihnen gerne bei der Auswahl des passenden se-Dimmers.	
ZSL-UP	(E-No. 428990209)	Das ZSL verhindert das Flackern von Sparlampen als Folge einer ganz oder teilweise fehlenden Netz-Synchronisation. Geeignet für LCC/LED-Retrofits bei 230V AC. Einfaches Parallelschalten zu den Lampen. Der Betrieb erfolgt unabhängig von der Lastgrösse. Verlustleistung kleiner als 1.7W, keine Standby-Verluste.	
Mean Well	PCD-16-1400B	16 W LED Schaltnetzgerät Class 2 Einfachausgang mit PFC- und <b>AC-Dimmung</b> Konstantstrom Eingangsspannung: 180~295 VAC Ausgangsspannung: 8~12 VDC, 1400 mA Abmessungen: 84 x 57 x 29.5 mm Treiber für <b>1 bis max. 3 MR16-Spots</b> dimmbar	
Mean Well	LCM-25DA	25 W LED Schaltnetzgerät Class 2 DrehSchalter Dali und/oder 1–10V Eingangsspannung: 200~240 VAC Ausgangsspannung: 8~54 VDC, 1400 mA Abmessungen: 105 x 70 x 23.5 mm Treiber für <b>1 bis max. 5 MR16-Spots</b> dimmbar	
Mean Well	LCM-40DA	40 W LED Schaltnetzgerät Class 2 DrehSchalter Dali und/oder 1–10V Eingangsspannung: 200~240 VAC Ausgangsspannung: 8~100 VDC, 1400 mA Abmessungen: 122 x 84 x 23.5 mm Treiber für <b>5 bis max. 8 MR16-Spots</b> dimmbar	