

Verteilereinbaudimmer

Phasenanschnitt- und Universaldimmer



036 59



036 71



784 10



784 30



Weitere technische Daten ab Seite 239

Nach VDE 0632 Teil 1, VDE 0632 Teil 2-1, IEC 60669-1, IEC 60669-2-1, EN 60669-1, EN 60669-2-1, Versorgungsspannung: 230 V~ 50/60 Hz, für Ein-, Aus- und Helligkeitssteuerung, Befestigung auf Hutprofilschiene EN 60715 durch rastende Schnellbefestigung, mit Lexic-Systemvorteilen

Verp.-Einh.	Best.Nr.	Phasenanschnittdimmer	Anzahl der Teilungsmaße 17,5 mm	Verp.-Einh.	Best.Nr.	Lichtszenen-Controller 110-230 V~ 50/60 Hz
1	036 59	Dimmer 600 W • Lastart: R, L - fernsteuerbar durch Taster - Direktsteuerung am Dimmer durch Tastbedienung - Leistung bei $T_u = 40\text{ °C}^1$ - 60...600 W für Glühlampen - 60...600 W für 230 V-Halogenlampen - 40...600 VA für NV-Halogenlampen mit konventionellen Trafos ²⁾	2	1	784 30	Zentraldimmer für 3 Zonen • Lastart: R, L, C, 1-10 V, DALI - besonders geeignet für das Lichtmanagement von z.B. Konferenzräumen, Besprechungsräumen, Restaurants, Ausstellungsräumen - Bedienen von 3 Lichtstromkreisen in einem Raum - für Glühlampen und Halogenlampen 230 V~, NV-Halogenlampen mit elektronischen oder konventionellen Trafos, Leuchtstofflampen mit elektronischem Vorschaltgerät 1-10 V oder DALI - maximale Last pro Lichtstromkreis: 1000 W / VA bei Anschluss aller 3 Lichtstromkreise: max. 2200 W - kompatibel mit Infrarot-Fernbedienung (optional) Best.Nr. 784 31 - Zubehör für Zentraldimmer: Abdeckrahmen Best.Nr. 788 39 oder 790 39 (optional) Unterputz-Dose, T = 50 mm, Best.Nr. 801 24 (optional)
1	036 71	Universaldimmer • Lastart: R, L, C • mit Anschluss für separate Busleitung Dimmer 1000 W - fernsteuerbar durch Einzel- oder Doppeltaster - Direktsteuerung am Dimmer durch Tastbedienung - Leistung bei $T_u = 45\text{ °C}^1$ - 40...1000 W für Glühlampen - 40...1000 W für 230 V-Halogenlampen - 40...1000 VA für NV-Halogenlampen mit elektronischen Trafos - 40...1000 VA für NV-Halogenlampen mit konventionellen Trafos ²⁾	6	1	784 31	Infrarot-Fernbedienung - erlaubt das Schalten von eingespeicherten Lichtszenen in dem Zentraldimmer
1	036 80	Bus-Netzgerät für den Anschluss von fernsteuerbaren Verteilereinbaudimmern Best.Nr. 036 60/ 036 71 mit Dimmer-Bedienelementen über separate Busleitung. Anschluss von max. 8 Dimmer-Bedienelementen	2	1	788 39	Abdeckrahmen für Zentraldimmer Farbe: weiß
				1	790 39	Farbe: aluminium
				1	801 24	Unterputz-Dose für Zentraldimmer Unterputz-Dose, Tiefe 50 mm
1	784 10	Dimmer-Bedienelemente • für Best.Nr. 036 60/71 • Anschluss erfolgt über Busleitung in Verbindung mit Bus-Netzgerät Best.Nr. 036 80 (optional) • zur Montage auf Profilschiene EN 60715 mit Adapter Best.Nr. 802 99 (optional)	Anzahl der Teilungsmaße 17,5 mm	1	802 99	
1	802 99	Doppeltaster mit 4 zugeordneten Tasten für: - „ON/OFF“ Ein-/Ausschalten bzw. - „+/-“ Auf-/Abregeln der Beleuchtung	2,5			
1	401 39	Adapter Zur Aufnahme von Mosaic™-Geräten und Dimmer-Bedienelementen	3			
1	401 39	Zubehör Kompensator - in Verbindung mit konventionellen Trafos geeignet - Anschluss parallel an die Primärseite des Trafos				

1) Bei Umgebungstemperatur > T_u Leistungsreduzierung um 20 % je 10 °K Temperaturerhöhung beachten.
 2) Verlustleistung der Transformatoren berücksichtigen!