

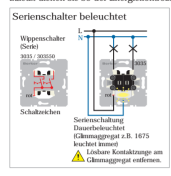
Leuchtstofflampenanzahl die max. geschaltet werden können.

| Schaltleistung bei 10 AX Schaltern | 40 W | 65 W |
|------------------------------------|------|------|
| Unkompensiert cos f ~ 0,5          | 23   | 15   |
| Kompensiert $\cos f = 0.8$         | 29   | 18   |
| Kompensiert cos f ~ 1              | 34   | 22   |
| Duoschaltung                       | 38   | 28   |
| Parallelkompensation               | 8    | 5    |



Beim Anschluss von Energiesparkampen und elektronischen Vorschaltgeräten (EVG) sind die hohen Einschaltströme zu beachten. Eignung der Geräte vor der Verwendung prüfen. Gegebenenfälls Einschaltstrombegrenzer einsetzen.

Für die Lichtschalter/-taster der Programme S.1/B.1/B.3/B.7 Glas, Modul 2, Arsys, K.1, K.5, Twinpoint WG Up IP44, Aquatec und ISO-Panzer stehen Glimm-und Glühaggregate zur Verfügung. Selbstleuchtende Lichtschalter sind nicht nur eine gute Orientierungshilfe. Als Kontrollschalter eingesetzt, zeigen sie eingeschaltete Verbraucher an. Nicht zuletzt dienen sie so der Energiekontrolle und Sicherheit.





Lösbare Kontaktzunge. (Anwendung siehe Schaltbilder).

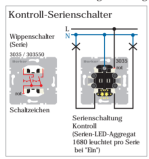


Hier einsetzen.



Das Glimmaggregat kann von vorne eingesetzt werden.

Für Serien Lichtschalter in den Programmen S.1/B.1/B.3/B.7 Glas, Modul 2, K.1, K.5 und Arsys steht das Serien-LED-Aggregat mit N-Klemme zur Verfügung. Als Kontrollschalter eingesetzt, zeigen sie eingeschaltete Verbraucher an. Nicht zuletzt dienen sie so der Energiekontrolle und Sicherheit.





N-Klemme



Kontaktfedern zur einfachen Rastmontage.



Serien-LED-Aggregat von hinten aufrasten.

