



# Ausgeklügelte und dennoch einfache und energiesparende Beleuchtungslösungen

## Dynalite Dimmaktoren

Phasenanschnitts-Dimmer eignen sich ideal für Stromkreise mit ohmschen und induktiven Eigenschaften wie direkt per Netzspannung betriebene Glüh-, Neon- oder Niedervoltlampen mit entsprechendem elektronischen Transformator. Dynalite Produkte sind je nach den Projektanforderungen für die Montage auf DIN-Hutschiene und in Unterverteilungen sowie in zahlreichen Schaltkreisen und Größen erhältlich und können einzeln oder als Bestandteil eines Systems verwendet werden. In Unterverteilungen untergebrachte Dimmer erreichen Anstiegszeiten von über 100  $\mu$ s, wodurch die Geräuschentwicklung des Leuchtmittels und der Versorgungsspannung deutlich zurückgeht und die Lampen entsprechend länger halten. Die Dimmer sind mit elektronischen Transformatoren kompatibel, so dass ihre Leistung seltener reduziert werden muss und alle Kanäle vollständig genutzt werden können.

### Vorteile

- Die Standardfunktionen verlängern die Lebensdauer der Lampen und reduzieren die kontinuierlichen Wartungskosten des Projekts.

### Merkmale

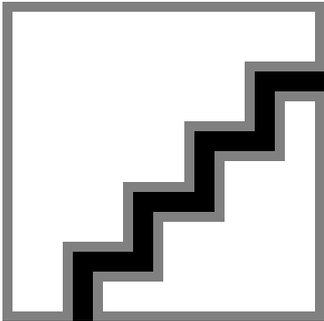
- Jeder Dimmer kann über 170 Szenen speichern, sodass die Helligkeit praktisch beliebig in Echtzeit verändert werden kann.

### Anwendung

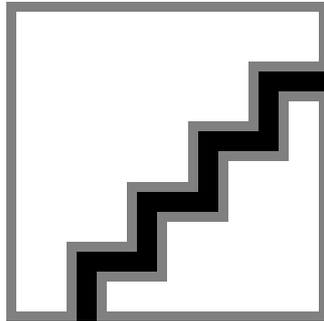
- Einzelhandel, Hotel- und Gastgewerbe, Büro und Industrie Öffentliche Bereiche, Stadien und Mehrzweck-Veranstaltungszentren Wohngebiete

# Dynalite Dimmaktoren

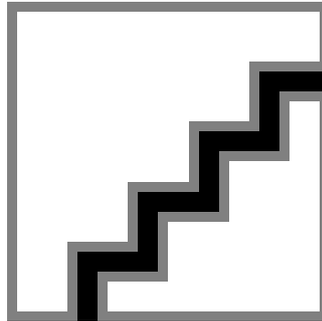
## Versions



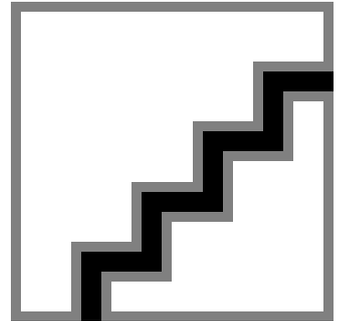
DLE1205



DLE1220GL-S

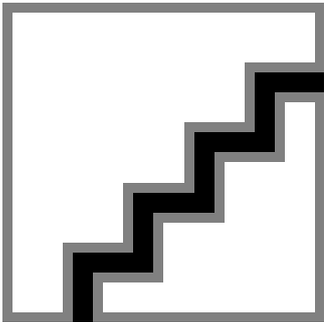


DTE1210

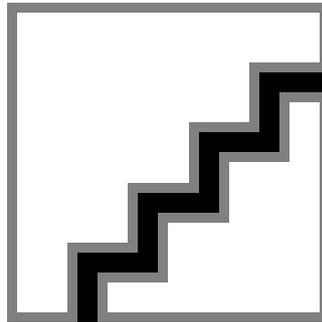


DDLE801

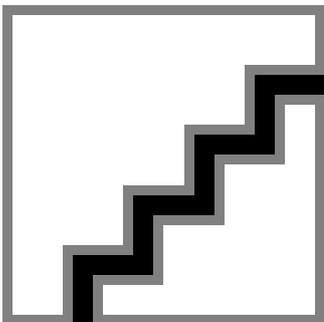
## Produktdetails



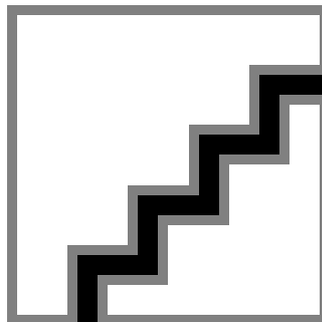
Detail photo of the DDLE802



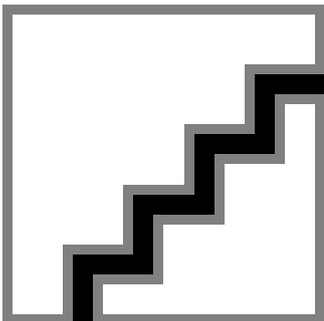
Front of the DLE1205 12 x 5A  
Leading Edge Dimmer Controller



Front of the DLE1210GL 12 x 10A  
Leading Edge Dimmer Controller



DLE1220GL-S Leading Edge  
Dimmer Controller



DDLE801 8 x 1A Leading Edge  
Dimmer Controller front

