



**ZUMTOBEL**



## **DIMLITE pro G2**

EINZELRAUM- UND ETAGENSTEUERUNG



Leuchten, die gedimmt und in Gruppen gesteuert werden oder sogar ihre Farbtemperatur wechseln, erzielen einen höheren Lichtkomfort und erleichtern somit ein konzentriertes Arbeiten.

Mit Sensoren gesteuerte Leuchten, die sich am Tageslicht oder den anwesenden Personen orientieren, minimieren den Energieverbrauch und erhöhen gleichzeitig die Flexibilität.



## KOMPAKT UND FUNKTIONAL

Mit DIMLITE pro G2 werden Lichtsteuerungen für Büros, Klassenzimmer oder Werkstätten um ein kluges Stück einfacher: Denn Planung und Inbetriebnahme erfolgen auf einer grafischen Oberfläche, Grundrisse können problemlos importiert werden. Mit wenigen Klicks entsteht aus individuell aneinander gereihten Komponenten ein leistungsfähiges System aus Leuchten und Sensoren. Eine eigene App zur Bedienung ermöglicht eine zeitgemäße Art des manuellen Eingriffs. Ebenso kann auch auf konventionelle Taster, ein multifunktionales Bediengerät oder optional auf eine Fernbedienung zurückgegriffen werden.



Es stehen kostenlose Apps für die Inbetriebnahme und Bedienung zur Verfügung. Software-Updates sichern die langfristige Zukunftsfähigkeit des Systems.

### App zur Inbetriebnahme



Android



iOS

### App zur Bedienung

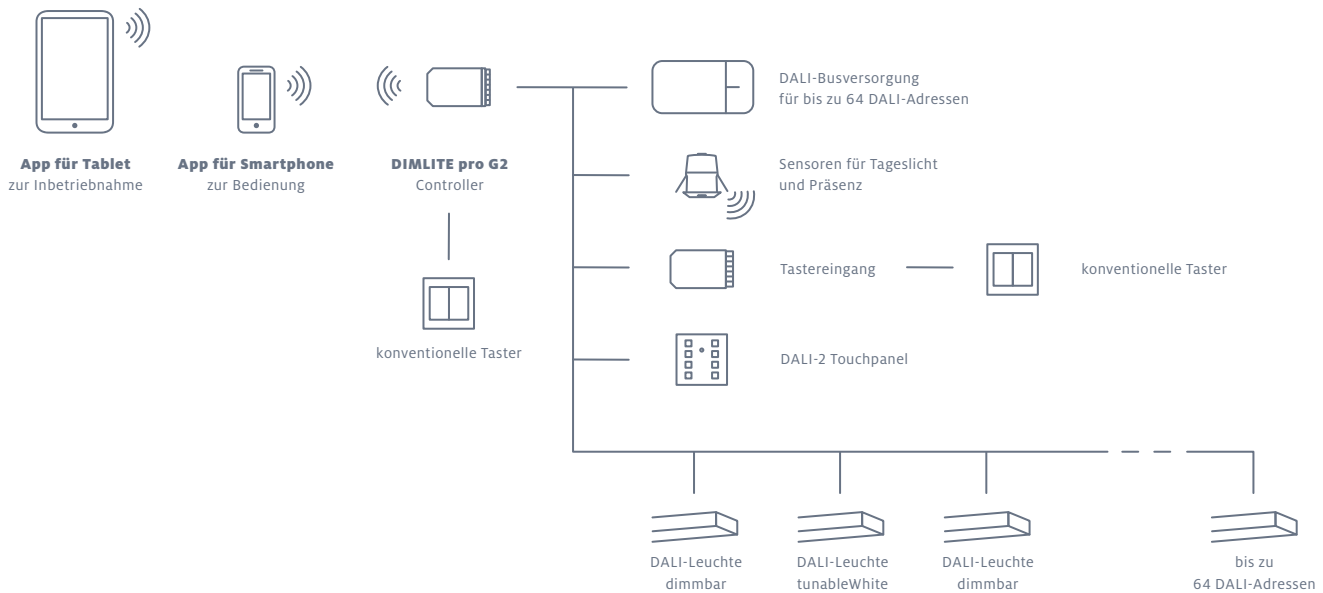


Android



iOS

## DIMLITE pro G2



### FÜR DEN EINBAU IN UNTERPUTZDOSEN, MIT VIER INTEGRIERTE TASTEREINGÄNGEN

Bis zu 4 Taster lassen sich direkt am Controller anschließen. Die Busversorgung erfolgt extern für bis zu 64 DALI-Adressen.

### ZEITSPAREND UND KOMPATIBEL

- Grafische Inbetriebnahme vor Ort
- Einfache Installation durch kleine Bauform, klare Topologie und Verwendung des DALI-2 Standards
- Passend für DALI / DALI-2 Vorschaltgeräte und DALI-2 zertifizierte Eingangsgeräte (DALI-Teile 301, 303, 304)
- Bedienmöglichkeiten durch App, Touchpanel, Tastern oder Fernbedienung
- Einfache Firmware-Aktualisierung für hohe Zukunftssicherheit über Bluetooth®-App

## DALI-2 SYSTEM MIT PASSENDEN KOMPONENTEN UND CLEVEREN FUNKTIONEN



### DIMLITE pro G2

- Einzeladressierung und Gruppierung der Leuchten
- Definieren und Abrufen von Szenen
- Dimmbar mit manueller Farbtemperatursteuerung (tunableWhite DT8) oder automatisierten HCL (Human Centric Lighting) dynamisierten Dimmkurven
- Bedienung mittels konventionellen Tastern, Touchpanel, Fernbedienung oder Mobile-App
- Sensorbasierte Automatisierung mit Präsenz- und Tageslichtabhängigkeit
- Inbetriebnahme mit mobiler App (Android und iOS) für Tablet und Smartphone mit der Option, Grundrisspläne zu integrieren

### Art. Nr.      Beschreibung



28004782

#### DALI-2 Touchpanel 8P

Kapazitives DALI-2 Touchpanel mit 8 frei programmierbaren Tasten  
Glas-Touchoberfläche  
Freie Beschriftung durch bedruckbare Streifen



28004783



28002234

#### MSensor G3

Produktfamilie DALI-2 Multisensoren (Präsenz- und Tageslichtabhängigkeit)  
Sensoren für niedrige bis hohe Decken verfügbar (2-16 Meter)



28004638



28002877

#### DALI SC G3 CWM 30 DA2

4 unabhängige Tastereingänge zum Anschluss von potenzialfreien Kontakten



87500873

#### DALI PS3

Spannungsversorgung für eine DALI-Steuerleitung mit bis zu 70 mA

D A S L I C H T



#75YEARSZUMTOBEL

[zumtobel.com/contact](http://zumtobel.com/contact)

DE 04/2025 © Zumtobel Lighting GmbH