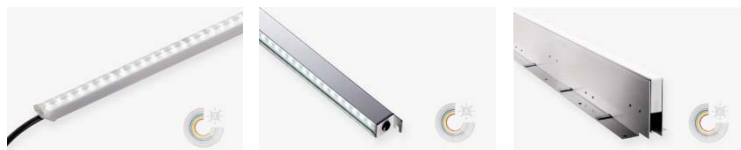


Dimmer-Kompatibilitätsliste LH3

Dimmbare LED-Produkte:

LEDLUX LH3 (Version 01)
OHR1 4 LH3 (Version 01)
OGL1 1060 LH3 (Version 01)
OGL4 LH3 (Version 01)



Sicherheitshinweise

Bedienungsanleitung der aufgelisteten Dimmer und LED-Produkte beachten.

Zerstörungsgefahr bei falscher Lastart. Vor Inbetriebnahme richtige Lastart einstellen.

Die hier aufgelisteten Dimmer sind für den Betrieb des oben genannten LED-Produktes von Instalighting freigegeben. Der Dimmbetrieb ist ausdrücklich nur für die LED-Produkte zulässig, bei denen Typ und Version mit den hier angegebenen Informationen übereinstimmen.

Hier nicht aufgelistete Dimmer dürfen nicht in Kombination mit dem genannten Produkt verwendet werden!

Bezeichnung	Art.-Nr.	Hersteller	Lastart	minimale Helligkeit ¹⁾	zul. Maximallast ²⁾
Uni-LED-Dimmeinsatz	238500	Gira	Phasenabschnitt	15%	108 W (≈ 11 m)
LED-Universal-Tastdimmer	1224LEUDE	Jung	Phasenabschnitt	15%	108 W (≈ 11 m)
Funk-Dimmaktor 1fach Mini	542000	Gira	Phasenabschnitt	15%	190 W (≈ 19 m)
Funk-Universaldimmer	FM UD 20250 UP	Jung	Phasenabschnitt	15%	190 W (≈ 19 m)
Funk-Dimmaktor 1fach REG	543000	Gira	Phasenabschnitt	15%	200 W (≈ 20 m)
Funk-Universaldimmer REG, 1-kanalig	FM UD 5500 REG	Jung	Phasenabschnitt	15%	200 W (≈ 20 m)
Funk-Dimmaktor 4fach REG	543100	Gira	Phasenabschnitt	15%	190 W (≈ 19 m)
Funk-Universaldimmer REG, 4-kanalig	FM UD 420250 REG	Jung	Phasenabschnitt	15%	190 W (≈ 19 m)
Dimmaktor 1fach	2171 00	Gira	In ETS wählen: LED (Phasenabschnitt)	15%	200 W (≈ 20 m)
Universal-Dimmaktor / Drehzahlsteller 1fach	3901REGHE	Jung	In ETS wählen: LED (Phasenabschnitt)	15%	200 W (≈ 20 m)
Dimmaktor 2fach	2172 00	Gira	In ETS wählen: LED (Phasenabschnitt)	15%	200 W (≈ 20 m)
Universal-Dimmaktor 2fach	3902REGHE	Jung	In ETS wählen: LED (Phasenabschnitt)	15%	200 W (≈ 20 m)
Dimmaktor 4fach	2174 00	Gira	In ETS wählen: LED (Phasenabschnitt)	15%	200 W (≈ 20 m)
Universal-Dimmaktor 4fach	3904REGHE	Jung	In ETS wählen: LED (Phasenabschnitt)	15%	200 W (≈ 20 m)
HTI DALI 315 DIM	4008321957344	Osram	Phasenabschnitt	15%	175 W (≈ 20 m)

- 1) Bei Unterschreiten der minimalen Helligkeit beginnen unterschiedliche LED-Module im LED-Produkt unterschiedlich hell zu leuchten. Da die Wahrnehmung von Helligkeitsschwankungen subjektiv ist, kann dieser Wert in der Realität leicht abweichen. Es wird daher empfohlen, die Minimalhelligkeit im verwendeten Dimmer auf einen Wert zu speichern, bei der noch kein sichtbarer Helligkeitsunterschied wahrnehmbar wird.
- 2) Die angegebene Maximallast gilt ausschließlich für den Betrieb in Kombination mit den hier benannten LED-Produkten. Die Maximallast für den Anschluss anderer HV-LED-Lampen kann erheblich abweichen, und ist der Bedienungsanleitung des Dimmers zu entnehmen.