

## EU-Konformitätserklärung

### *EU Declaration of Conformity*

gem. Richtlinie 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2009/125/EG und Verordnung 2019/2020/EU  
acc. Directive 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2009/125/EG and Regulation 2019/2020/EU

Hersteller:  
*Manufacturer:* Hadler GmbH  
Fritzlarer Str. 19  
34587 Felsberg

Gegenstand der Erklärung:  
*Object of the declaration:* Luxtronic Linear VI LED Control Gear

Bestellnummer(n), Daten:  
*Part number(s), data:*

3 C 180 08 6	50 - 350 mA, 80 W, 220 - 240 V, DALI
3 C 180 18 6	100 - 500 mA, 80 W, 220 - 240, DALI
3 C 180 28 6	250 - 700 mA, 80 W, 220 - 240 V, DALI

Erklärung:  
*Declaration:* Wir, die Hadler GmbH, erklären unter unserer alleinigen Verantwortung, dass die angegebenen Produkte mit den oben aufgeführten Richtlinien und Verordnungen übereinstimmen und die anwendbaren Anforderungen der folgenden Normen erfüllen:

*We, Hadler GmbH, herewith declare under our sole responsibility that the designated products comply with the directives and regulations mentioned above and meet the applicable requirements of the following standards:*

EN IEC 63000:2018	EN 61547:2009
EN IEC 55015:2019 + A11:2020	EN 61347-1:2015 + A1:2021
EN IEC 61000-3-2:2019	EN 61347-2-13:2014 + A1:2017
EN 61000-3-3:2013 + A1:2019	

Einschränkungen:  
*Restrictions:* Die angegebenen Produkte sind ausschließlich zum Einbau in eine Leuchte bestimmt. Von der Leuchtenkonstruktion abhängige Messgrößen müssen zusammen mit der Leuchte ermittelt werden.

*The designated products are designed to be built into a luminaire. Measured variables depending on luminaire construction have to be determined in conjunction with the luminaire.*

Ort und Datum der Ausstellung:  
*Place and date of issue:* Felsberg, 07.03.2022

Untersignet für und im Namen von:  
*Signed for and on behalf of:* Hadler GmbH  
Fritzlarer Str. 19  
34587 Felsberg

Name, Funktion, Unterschrift:  
*Name, function, signature:*

*Michael Lamkowski*

Michael Lamkowski, Leiter der Entwicklung

*K. Birkenbeil*

K. Birkenbeil, Entwicklung