

# TANÚSÍTVÁNY

# Certificate



**Tanúsítvány szám** *Certificate No.*  
HN 69290812

**Oldal** *Page*  
0001

**Jegyzőkönyv szám** *Test Report No.*  
CN232K6Y 001

**Kiadás dátuma** *Date of Issue*  
2023-02-23

**Tanúsítvány Tulajdonos** *Certificate Holder*  
Tridonic GmbH & Co KG.  
Faerbergasse, 15. 6851 Dornbirn,  
Österreich

**Gyártóhely** *Manufacturing Plant*

**Vizsgálati Jel** *Test Mark*



**Tanúsítás alapjául szolgáló előírások** *Tested according to*

EN 61347-2-13:2014+A1  
EN 61347-1:2015+A1  
EN IEC 62384:2020

**Tanúsított Termék** (Termék azonosítás)  
*Certified Product* (Product Identification)

Electronic Control Unit (LED Driver)

Type designation:

LC 20/200-350/67 FLEXCC LP SNC4,  
LC 20/200-350/67 FLEXCC LP SNC4 CCT,  
LC 40/200-350/133 FLEXCC LP SNC4,  
LC 40/200-350/133 FLEXCC LP SNC4 CCT,  
LC 60/200-350/200 FLEXCC LP SNC4,  
LC 60/200-350/200 FLEXCC LP SNC4 CCT

Ratings: AC 220-240V; 50/60Hz; O/P:20-60W; Built-in  
type; thermally protection mark 110

Trade mark: TRIDONIC

See details in the Annex of this certificate.

A tanúsítvány a fenti termék típusra vonatkozik. A tanúsítvány a TÜV Rheinland InterCert Kft. Vizsgálati, Ellenőrzési és Tanúsítási Szabályzatán alapszik. A tanúsított termék megfelel a fenti vizsgálati előírásoknak, a sorozatgyártása ellenőrzött. A fenti ENEC jel használatának joga engedélyezett a tanúsított terméken. Ezt az Engedélyt egy ENEC egyezményt aláíró testület adta ki. *This certificate refers to the above mentioned product type. The certificate is based on the Testing, Inspection and Certification Regulation of TÜV Rheinland InterCert Kft. The certified product fulfils the above listed requirements and its manufacturing is subject to surveillance. The right to use the above ENEC mark is permitted on the certified product. This Licence has been established by a body which is a signatory to the ENEC Agreement.*

**Tanúsító Szervezet**  
*Certification Body*

Eileen Feng

**TÜV Rheinland InterCert Kft., MEEI Division – Product Certification**  
H-1143 Budapest, Gizella út 51-57., Hungary  
www.tuv.com

Validity of certificate can be checked on [www.CERTIPEDIA.com](http://www.CERTIPEDIA.com)

**Annex to certificate No. HN 69290812 0001**

Page 1/1

Model list with ratings

Model No.	Input voltage (VAC)	Max. input current (A)	Max. input power (W)	PF	Rated output current (A)			Rated output voltage (VDC)	Max. Uout (VDC)	Max. rated output power (W)	tc (°C)
					setting		Iout (A)				
					1	2					
LC 20/200-350/67 FLEXCC LP SNC4	220-240	0.13	25	0.7C-0.95	OFF	OFF	0.2	27-67	250	20	75
ON					OFF	0.25					
LC 20/200-350/67 FLEXCC LP SNC4 CCT					OFF	ON	0.3				
ON					ON	0.35					
LC 40/200-350/133 FLEXCC LP SNC4	220-240	0.25	50	0.68C-0.95	OFF	OFF	0.2	50-133	250	40	80
ON					OFF	0.25					
LC 40/200-350/133 FLEXCC LP SNC4 CCT					OFF	ON	0.3				
ON					ON	0.35					
LC 60/200-350/200 FLEXCC LP SNC4	220-240	0.36	70	0.8C-0.95	OFF	OFF	0.2	84-200	250	60	80
ON					OFF	0.25					
LC 60/200-350/200 FLEXCC LP SNC4 CCT					OFF	ON	0.3				
ON					ON	0.35					

TUV Rheinland

**Certification Body**



.....  
Eileen Feng

**Date of issue:**  
Budapest, 2023-02-23