

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S 50332052

Blatt *Page*
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*

Unser Zeichen *Our Reference*

Längstens gültig bis

Latest expiration date

02-lijack-17038604 009

01.02.2021

(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*

NX Energy Experts GmbH
In den Hofwiesen 1,
65307 Bad Schwalbach
Germany

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

02-lijack-17038604 008

Prüfzeichen *Test Mark*



www.tuv.com
ID: 1418032192

Geprüft nach *Tested acc. to*

EN 60598-1:2008+A11

EN 60598-2-2:2012

EN 62471:2008

EN 62493:2010

AfPS GS 2014:01 Par. 3.1

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)

Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit

License Fee - Unit

Einbauleuchte (LED Panel Light)

Bezeichnung

(Type Designation)

Bemessungsaufnahme

(Rated Power Input)

NX-PL-295x295-20 NX-PL-595x295-20

20W

8

NX-PL-595x595-40 NX-PL-620x620-40

40W

NX-PL-1195x295-40 NX-PL-1195x295-40-Y

40W

NX-PL-595x595-50 NX-PL-620x620-50

50W

NX-PL-1195x295-50 NX-PL-1195x595-50

50W

NX-PL-1195x595-60

60W

(NX)

Bemessungsspannung

: AC 100-240V; 50/60Hz

(Rated Voltage)

Schutzklasse

: II

(Protection Class)

Umgebungstemperatur

: 40°C

((Ambient Temperature))

8

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Produkt und Fertigungsstätte erfüllen § 20 und § 21 des
Produktsicherheitsgesetzes.

This certificate is based on our Testing and Certification Regulation.

Product and production fulfill par § 20 and § 21 of the

Product Safety Law.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

Tel.: +49 221 806-1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com

Fax: +49 221 806-3935 http://www.tuv.com/safety

Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 02.02.2016 (day/mo/yr)



Dipl.-Ing. Univ. S. O. Steinke