

TANÚSÍTVÁNY

Certificate



Tanúsítvány szám *Certificate No.*
HN 69291545

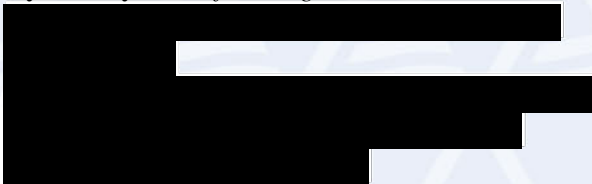
Oldal *Page*
0001

Jegyzőkönyv szám *Test Report No.*
CN25IA7J 001

Kiadás dátuma *Date of Issue*
2025-04-09

Tanúsítvány Tulajdonos *Certificate Holder*
LEDVANCE GmbH
Parkring 1-5, 85748 Garching,
Germany

Gyártóhely *Manufacturing Plant*



Vizsgálati Jel *Test Mark*



Tanúsítás alapjául szolgáló előírások *Tested according to*

EN IEC 60598-2-2:2024
EN IEC 60598-2-1:2021
EN IEC 60598-1:2021+A11
EN 62262:2002+A1

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

Luminaire (LED Panel Lights with LED driver)

Type Designation : (See details in the Annex of this certificate)
Rated Voltage : AC 220-240V, 50/60Hz
Protection Class : Class II, IK02
Degree of Protection : Hanging-mount: IP20
Recessed-mount: IP20 for recessed part,
IP40 for non-recessed part
Max. Ambient Temperature (ta): 45°C or 50°C
Trade Mark : LEDVANCE

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.

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

Tanúsító Szervezet
Certification Body

Eileen Feng

Validity of certificate can be checked on www.CERTIPEDIA.com

Annex to certificate No. HN 69291545 0001

Page 1/1

Model list:

Whole Product	Rated wattage (W)	Rated current (mA)	CCT (K)	Ta (°C)
PL COMP 600 V 33W 830	33	700	3000	45
PL COMP 600 V 33W 840	33	700	4000	45
PL COMP 600 V 33W 865	33	700	6500	45
PL COMP 600 V 33W 830 U19	33	700	3000	45
PL COMP 600 V 33W 840 U19	33	700	4000	45
PL COMP 600 V 33W 865 U19	33	700	6500	45
PL COMP 600 V 30W 940 U19	30	650	4000	45
PL COMP 600 V 35W 940 U19	35	750	4000	45
PL COMP 625 V 33W 840	33	700	4000	45
PL COMP 625 V 33W 840 U19	33	700	4000	45
PL COMP 1200 V 33W 840	33	700	4000	45
PL COMP 1200 V 33W 840 U19	33	700	4000	45
PL COMP 1200 V 35W 940 U19	35	750	4000	45
PL COMP 1200x600 V 53W 840	53	1150	4000	45
PL VAL 1200x600 V 53W 840 U19	53	1150	4000	45
PL COMP 1200x600 V 53W 840 U19	53	1150	4000	45
PL COMP 600 V 33W 830 DALI	33	700	3000	45
PL COMP 600 V 33W 840 DALI	33	700	4000	45
PL COMP 600 V 33W 865 DALI	33	700	6500	45
PL COMP 600 V 33W 830 U19 DALI	33	700	3000	45
PL COMP 600 V 33W 840 U19 DALI	33	700	4000	45
PL COMP 600 V 33W 865 U19 DALI	33	700	6500	45
PL COMP 625 V 33W 840 DALI	33	700	4000	45
PL COMP 625 V 33W 840 U19 DALI	33	700	4000	45
PL COMP 1200 V 33W 840 DALI	33	700	4000	45
PL COMP 1200 V 33W 840 U19 DALI	33	700	4000	45
PL COMP 1200x600 V 53W 840 DALI	53	1150	4000	45
PL VAL 1200x600 V 53W 840 U19 DALI	53	1150	4000	45
PL COMP 1200x600 V 53W 840 U19 DALI	53	1150	4000	45
PL COMP 1200 V 35W 940 U19 DALI	35	750	4000	45
PL COMP 600 V 35W 940 U19 DALI	35	750	4000	45
PL COMP 600 V 35W 830 840 U19 PS	30/35	620/730	3000/4000	50
PL COMP 625 V 35W 830 840 U19 PS	30/35	620/730	3000/4000	50
PL COMP 600 V 35W 830 840 U19 DALI	35	700	3000/4000	50
PL COMP 625 V 35W 830 840 U19 DALI	35	700	3000/4000	50

Certification Body



 Eileen Feng

Date of issue:
 Budapest, 2025-04-09