

TANÚSÍTVÁNY *Certificate*



Tanúsítvány Szám. *Certificate No.*

HN 69258686

Oldal *Page*

0001

Jegyzőkönyv Szám *Test Report No.*

28242779 001

Kiadás dátuma *Date of Issue*

2018.03.14

Tanúsítvány Tulajdonos *Certificate Holder*

PHILIPS Lighting Hungary Kft.
Szabadság u. 107.
7090 Tamási
Hungary

Gyártóhely *Manufacturing Plant*

PHILIPS Lighting Hungary Kft.
Szabadság u. 107.
7090 Tamási
Hungary

Vizsgálati Jel *Test Mark*



Tanúsítás alapjául szolgáló előírások *Tested according to*

EN 60598-2-1:1989
EN 60598-2-24:2013
EN 60598-1:2015

Tanúsított Termék

Certified Product

(Termék Azonosítása)

(*Product Identification*)

LUMINAIRES

Surface mounted luminaires with LED modules

Type reference: WT120C... series
/Coreline Waterproof family/
(See details of type reference
in Annex to this Certificate)

Márkajel

Trademark

PHILIPS

Ratings:

Rated voltage: 220-240V AC;
Rated frequency: 50/60Hz;
Protection class: Class I;
Degree of protection: IP65;
Degree of protection against
external mechanical impacts: IK08;
Max. ambient temperature (Ta): 35°C
(See further details in Annex)

A tanúsítvány a fenti termék típusra vonatkozik. A tanúsítvány a TÜV Rheinland InterCert Kft. Vizsgálói, 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, a CENELEC Jelhasználati Bizottság 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

TÜV Rheinland InterCert Kft., MEEI Division – Product Certification

H-1132 Budapest, Váci út 48/A-B

www.tuv.hu

TT 01-T06(e)_5_0



Tunde Potencsik

Annex to certificate No. HN 69258686 0001

Page 1/1

Type references: **WT120C** AAAAAA/BBB CCC DDD EEEE FFFFF

These suffixes have following meaning:

"AAAAAA" shows the type of lightsource, it can be:

LED18S - 2100 lm; 2 ft HO: max. 18,5 W
LED22S - 2900 lm; 4 ft LO: max. 24,5 W
LED34S - 3400 lm; 5 ft LO: max. 30 W
LED40S - 4000 lm; 4 ft HO: max. 36,5 W
LED60S - 6000 lm; 5 ft HO: max. 49,5 W

"BBB" shows the colour temperature and the colour rendering index of the lamps,
it can be:

840 - 4000 Kelvin Colour temperature with 80% colour rendering index

"CCC" shows the type of applied driver, it can be:

PSU - Power supply unit with fixed output
PSD - Power supply unit with DALI
IA1 - InterAct Ready

"DDD" shows the type of through wiring (optional), it can be:

TW1 - Through wiring (1 poles)
TW3 - Through wiring (3 poles)

"EEEE" shows the luminaire supply connecton, it can be:

L600 - 600 mm (2 ft)
L1200 - 1200 mm (4 ft)
L1500 - 1500 mm (5 ft)

Date of issue:

Budapest, 2018-03-14



Certification Body

Tunde Potencsik
Tunde Potencsik

TÜV Rheinland InterCert Kft. – Product Certification Body — H-1132 Budapest, Váci út 48/A-B — www.tuv.hu