

TANÚSÍTVÁNY

Certificate



Tanúsítvány Szám. *Certificate No.*

HN 69259829

Oldal *Page*

0001

Jegyzőkönyv Szám *Test Report No.*

28243671 001

Kiadás dátuma *Date of Issue*

2018.06.19

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 60598-2-22:2014
EN 60598-2-24:2013
EN 60598-1:2015

Tanúsított Termék
Certified Product

(Termék Azonosítása)
(Product Identification)

LUMINAIRES

Surface mounted emergency luminaires with LED modules

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

Márkajel
Trademark
PHILIPS

Ratings:

Rated voltage: 220-240V, 50-60Hz;
Protection class: Class I;
Degree of protection: IP65;
Degree of protection against
external mechanical impacts: IK08

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, 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



Type reference: WT120C AAAAAA/BBB CCC DDD EEEE

These suffixes have following meanings:

"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. 27,5 W
- LED34S - 3400 lm; 5 ft LO: max. 33,0 W
- LED40S - 4000 lm; 4 ft HO: max. 39,5 W
- LED60S - 6000 lm; 5 ft HO: max. 52,0 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 length in mm, it can be:

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

"FFFF" shows the type of Emergency unit, it can be:

- EL1 - 1hr operation in emergency mode
- EL3 - 3hr operation in emergency mode

Date of issue:

Budapest, 2018.06.19.



Certification Body

Gabor Kassai