

TANÚSÍTVÁNY

Certificate



Tanúsítvány szám *Certificate No.*
HN 69290335

Oldal *Page*
0001

Jegyzőkönyvszám *Test Report No.*
CN21XVCK 001

Kiadás dátuma *Date of Issue*
2021-05-19

Tanúsítvány Tulajdonos *Certificate Holder*
LEDVANCE Operation & Management
(Shenzhen) Co., Ltd.
5/F, Block 2, Liuxian Cultural
Park, No.1002 Tongle Road, Xili,
Nanshan District, Shenzhen,
518055 Guangdong, P.R. China

Vizsgálati Jel *Test Mark*



Tanúsítás alapjául szolgáló előírások *Tested according to*

EN 60598-2-3:2003+A1

EN 60598-1:2015+A1

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

Luminaire for street lighting (LED Street Light)

Type Designation: ECO CLASS AREA ...series
(See model list in the Annex of
this certificate.)

Ratings:

Rated voltage: AC 100-240V; 50/60Hz

Protection Class: I

Degree of Protection: IP66

ta: 50°C

Trade Mark: LEDVANCE

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. Ez 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

Guoping Zheng

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

Annex to certificate No. HN 69290335 0001

Page 1/1

Model list:

Model type	Rated wattage	Driver	LED type
ECO CLASS AREA SPD 90W 827 IP66 GY ECO CLASS AREA SPD 90W 830 IP66 GY ECO CLASS AREA SPD 90W 840 IP66 GY ECO CLASS AREA SPD 90W 865 IP66 GY	90W	KISO -LR180C- 90W-120W-3 (YDZ706)	SMD 2835 1W 9V
ECO CLASS AREA SPD 120W 827 IP66 GY ECO CLASS AREA SPD 120W 830 IP66 GY ECO CLASS AREA SPD 120W 840 IP66 GY ECO CLASS AREA SPD 120W 865 IP66 GY	120W		
ECO CLASS AREA SPD 150W 827 IP66 GY ECO CLASS AREA SPD 150W 830 IP66 GY ECO CLASS AREA SPD 150W 840 IP66 GY ECO CLASS AREA SPD 150W 865 IP66 GY	150W	KISO -LR180C- 150W- 3(YDZ742)	
ECO CLASS AREA 90W 827 1-10V ECO CLASS AREA 90W 830 1-10V ECO CLASS AREA 90W 840 1-10V ECO CLASS AREA 90W 865 1-10V	90W	SS-100VA-56B	
ECO CLASS AREA 120W 827 1-10V ECO CLASS AREA 120W 830 1-10V ECO CLASS AREA 120W 840 1-10V ECO CLASS AREA 120W 865 1-10V	120W	SS-150VA-56B	
ECO CLASS AREA 150W 827 1-10V ECO CLASS AREA 150W 830 1-10V ECO CLASS AREA 150W 840 1-10V ECO CLASS AREA 150W 865 1-10V	150W	SS-150VA-56B	

Date of issue:
Budapest, 2021-05-19

Certification Body



.....
Guoping Zheng