

## Technická dokumentace výrobku:

JMÉNO A ADRESA DODAVATELE: **ARGUS LIGHT s.r.o., Poličná 427, CZ 757 01 Valašské Meziříčí**  
IDENTIFIKAČNÍ ZNAČKA MODELU POUŽÍVANÁ DODAVATELEM: **3015 LINA**  
IDENTIFIKAČNÍ ZNAČKA VŠECH ROVNOCENNÝCH MODELŮ, KTERÉ JIŽ BYLY UVEDENY NA TRH: **3015 LINA**

### DEKLAROVANÉ A NAMĚŘENÉ HODNOTY U TĚCHTO TECHNICKÝCH PARAMETRŮ:

UŽITEČNÝ SVĚTELNÝ TOK ( $\Phi_{USE}$ ):	<b>450 [ lm]</b>
INDEX PODÁNÍ BAREV (CRI):	<b>83</b>
PŘÍKON V ZAPNUTÉM STAVU (PON) VE W:	<b>6[W]</b>
ÚHEL POLOVIČNÍ OSOVÉ SVÍTIVOSTI PRO SMĚROVÉ SVĚTELNÉ ZDROJE (DLS):	<b>120°</b>
NÁHRADNÍ TEPLotu CHROMATIČNOSTI (CCT) PRO SVĚTELNÉ ZDROJE FL A HID:	<b>3000/4000/6000[K]</b>
PŘÍKON V POHOTOVOSTNÍM REŽIMU (PSB) VE W, A TO I TEHDY, JE-LI ROVEN NULE:	<b>N/A[W]</b>
PŘÍKON V POHOTOVOSTNÍM REŽIMU PŘI PŘIPOJENÍ NA KOMUNIKAČNÍ SÍŤ (PNET):	<b>N/A [W]</b>
ÚČINÍK ZÁKLADNÍ HARMONICKÉ ( $\cos \Phi_1$ ) PRO SÍŤOVÉ LED A OLED:	<b>0,9</b>
STÁLOST BAREV V NÁSOBCÍCH MACADAMOVI ELIPSY PRO LED A OLED:	<b>5</b>
HODNOTICÍ PARAMETR PRO MÍHÁNÍ (PSTLM) PRO SVĚTELNÉ ZDROJE LED A OLED:	<b>0,0085</b>
HODNOTICÍ PARAMETR PRO STROBOSKOPICKÝ JEV (SVM) PRO LED A OLED:	<b>0,007</b>

### VÝPOČTY PROVEDENÉ S PARAMETRY, VČETNĚ URČENÍ TŘÍDY ENERGETICKÉ ÚČINNOSTI:

#### Původní energetický štítek:

Jmenovitý výkon [ $P_{rated} / P_{ON}$ ]:	6W
Užitečný světelný tok [ $\Phi_{use}$ ]:	450 lm
Typ světelného zdroje:	nesměrový
Měrný výkon:	85 lm/W
Korekce:	1,10
Korigovaný výkon [ $P_{cor}$ ]:	6,60 W
Referenční výkon [ $P_{ref}$ ]:	44,86 W
Index energetické účinnosti EEI:	0,13
<b>Energetická třída:</b>	<b>A+</b>

Ekvivalentní příkon obyčejné žárovky:	42 W
Umístění na trhu EU (od 1. září 2015) dle 244/2009+1428/2015: ano ( $P_{max} = 35,89$ W)	
Umístění na trhu EU (od 1. září 2018) dle 244/2009+1428/2015: ano ( $P_{max} = 26,92$ W)	
Umístění LED na trhu EU (od 1. září 2016) dle 1194/2012: ano ( $EEL_{max} = 0,2$ )	

#### Nový energetický štítek:

FTM: 1,000
$\eta_{TM}$ : 85 lm/W
<b>Energetická třída: F</b>

## ODKAZY NA POUŽITÉ HARMONIZOVANÉ NORMY NEBO JINÉ POUŽITÉ NORMY:

### citace norem ČR

ČSN EN 60598-1 ed. 6:2015 + A1-5.18  
ČSN EN 60598-2-4 ed. 2:2018  
ČSN EN 55015 ed.4:2014  
ČSN EN 61000-3-2 ed. 4:2015  
ČSN EN 61000-3-3 ed. 3:2014 + A1-12.19  
ČSN EN 61547 ed. 2:2010  
ČSN EN 55015 ed.4:2014

### citace norem EU

EN 60598-1:2015 + A1:2018  
EN 60598-2-4:2018  
EN 55015:2013  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 61547:2009

### REFERENČNÍ NASTAVENÍ ŘÍZENÍ A PŘÍPADNĚ POKYNY, JAK JE LZE PROVÉST:

Referenční nastavení řízení je provedeno výrobcem a není možno je nastavovat či měnit neodbornou osobou.

POKYNY, JAK SEJMOUT PŘÍPADNÉ DÍLY PRO ŘÍZENÍ OSVĚTLENÍ, ABY SVĚTELNÉ ZDROJE A PŘEDŘADNÉ PŘÍSTROJE BYLO MOŽNÉ VYJMOUT PRO ÚČELY OVĚŘENÍ VNITROSTÁTNÍMI ORGÁNY DOZORU, ANIŽ BY BYLY TRVALE POŠKOZENY.

demontáž spodní části - kryt šrouby 4x; demontáž desky vypínače - šrouby 2x; povolení matic průvlaků; demontáž stínítky; demontáž LED modulu šrouby 4x; rozpojení kabeláže; vyjmutí modulu

ZVLÁŠTNÍ PREVENTIVNÍ OPATŘENÍ, KTERÁ JE TŘEBA UČINIT PŘI MONTÁŽI, INSTALACI, ÚDRŽBĚ ČI ZKOUŠENÍ MODELU:

- dodržujte přesně instrukce dané návodem, jakkoliv neměňte funkci a provedení svítidla, v případě nefunkčního či poškozeného svítidla nebo jeho neobvyklé funkce se poraďte s el. odborníkem, neprovozujte svítidlo poškozené

ÚDAJE O VYMĚNITELNOSTI A VYJMUTELNOSTI SVĚTELNÉHO ZDROJE:

- typ 4

světelný zdroj nemůže vyměnit běžný koncový uživatel, sv. zdroj může vyměnit jen profesionál, případnou výměnu zdroje konzultujte s výrobcem [www.arguslight.cz](http://www.arguslight.cz), světelný zdroj je možno vyjmout pouze pro účely kontroly odbornou osobou

IDDOC: 0346

Poličná, 10/14/2023

JMÉNO A PODPIS OSOBY OPRÁVNĚNÉ PŘIJÍMAT ZÁVAZKY JMÉNEM DODAVATELE: ing. Jan HRADIL

**ARGUS LIGHT s.r.o.**  
Poličná 427, tel./fax: 571 655 216  
757 01 VILAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ  
e-mail: [arguslight@iol.cz](mailto:arguslight@iol.cz)  
IČ: 18055044 • DIČ: CZ18055044

