

## Technická dokumentace výrobku:

JMÉNO A ADRESA DODAVATELE: **ARGUS LIGHT s.r.o., Poličná 427, CZ 757 01 Valašské Meziříčí**  
IDENTIFIKAČNÍ ZNAČKA MODELU POUŽÍVANÁ DODAVATELEM: **50066/32 NW**  
IDENTIFIKAČNÍ ZNAČKA VŠECH ROVNOCENNÝCH MODELŮ, KTERÉ JIŽ BYLY UVEDENY NA TRH: **50066/32 NW**

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

UŽITEČNÝ SVĚTELNÝ TOK ( $\Phi_{USE}$ ):	<b>3380 [ lm]</b>	
INDEX PODÁNÍ BAREV (CRI):	<b>80</b>	
PŘÍKON V ZAPNUTÉM STAVU (PON) VE W:	<b>32[W]</b>	
ÚHEL POLOVIČNÍ OSOVÉ SVÍTIVOSTI PRO SMĚROVÉ SVĚTELNÉ ZDROJE (DLS):		<b>170°</b>
NÁHRADNÍ TEPLotu CHROMATIČNOSTI (CCT) PRO SVĚTELNÉ ZDROJE FL A HID:		<b>4000[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>0,7</b>
STÁLOST BAREV V NÁSOBCÍCH MACADAMOVY ELIPSY PRO LED A OLED:		<b>5</b>
HODNOTICÍ PARAMETR PRO MÍHÁNÍ (PSTLM) PRO SVĚTELNÉ ZDROJE LED A OLED:		<b>&lt;1</b>
HODNOTICÍ PARAMETR PRO STROBOSKOPICKÝ JEV (SVM) PRO LED A OLED:		<b>&lt;0,4</b>

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

#### Původní energetický štítek:

Jmenovitý výkon [ $P_{rated} / P_{ON}$ ]:	32W
Užitečný světelný tok [ $\Phi_{use}$ ]:	3380 lm
Typ světelného zdroje:	nesměrový
Měrný výkon:	105,6 lm/W
Korekce:	1,00
Korigovaný výkon [ $P_{cor}$ ]:	32,00 W
Referenční výkon [ $P_{ref}$ ]:	248,13 W
Index energetické účinnosti EEI:	0,13
<b>Energetická třída:</b>	<b>A+</b>

Ekvivalentní příkon obyčejné žárovky:	196 W
Umístění na trhu EU (od 1. září 2015) dle 244/2009+1428/2015: ano ( $P_{max} = 48,77$ W)	
Umístění na trhu EU (od 1. září 2018) dle 244/2009+1428/2015: ano ( $P_{max} = 48,77$ W)	
Umístění LED na trhu EU (od 1. září 2016) dle 1194/2012: ano (EEI $_{max} = 0,2$ )	

#### Nový energetický štítek:

FTM: 1,000
$\eta_{TM}$ : 105,63 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 60598-2-1:1997  
ČSN EN 55015 ed.4:2014  
ČSN EN 61347-2-13 ed2:2015  
ČSN EN 61000-3-2 ed. 4:2015  
ČSN EN 61000-3-3 ed. 3:2014 + A1-12.19  
ČSN EN 62031:2009+A1-8.13+A2-6.15  
ČSN EN 62493 ed. 2:2015  
IEC/TR 62778:2014  
ČSN EN 55015 ed.4:2014

### citace norem EU

EN 60598-1:2015 + A1:2018  
EN 60598-2-1:1989  
EN 55015:2013  
EN 61347-2-13:2014  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 62031:2008  
EN 62493:2015  
IEC/TR 62778:2014

### 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.

demontujte plastový kryt ( otáčením v závitu), demontujte šrouby LED modulu, demontujte šrouby řídicí elektroniky, vyjměte modul a elektroniku s kabeláží

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 nefukčního 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: 0341

Poličná, 7/20/2023

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

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