

# **KNIHA SVÍTIDEL**

**Restaurátorská dílna, Muzeum Vyškov**

# NARA G1

## PRODUKTOVÝ LIST SVÍTIDLA | SPECIFIKACE



### TECHNICKÁ SPECIFIKACE

#### ELEKTRICKÉ PARAMETRY

Světelný zdroj	» LED
Napájecí napětí	» AC 230V / 50Hz
Způsob připojení	» svorkovnice
Předřadná část	» elektronický předřadník
Možnosti regulace	» bez regulace (bez značení) » DALI (DALI) » funkce koridor (EPS-C)
Nouzový modul	» bez modulu (bez značení) » integrovaný nouzový modul, autonomnost 1 hod (M1)*

#### SVĚTELNÉ PARAMETRY

Optický systém	» difuzor
Distribuce světla	» přímá
Index barevného podání	» Ra > 80
Teplota chromatičnosti	» 3 000 K » 4 000 K
Životnost	» > 70 000 hod. (L80B50)

#### KONSTRUKCE

Tělo svítidla	» lakovaný ocelový plech
Barva	» RAL 9003
Typ povrchu	» mat
Kryt svítidla	» mikroprisma (DMPP) » opál (DPO)

#### BEZPEČNOST

Třída ochrany	» I
Maximální teplota okolí	» max. +5 / +35 °C
Krytí elektrické části svítidla	» IP 20
Krytí optické části svítidla	» IP 40
Nebezpečí požáru	» Montáž na hořlavé podklady - ANO

#### MONTÁŽ

Způsob	» přisazením (bez značení), závěsné (Z)
Doporučená výška	» max. do 5 m

#### PŘÍSLUŠENSTVÍ

Spony	» NE
Závěsné příslušenství	» NE

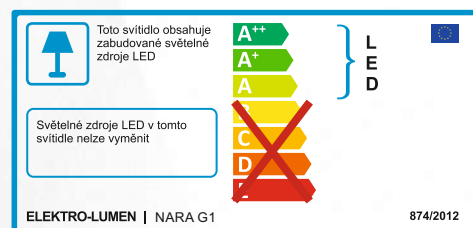
\* nouzový modul pouze pro délky 1,2 m a 1,5 m

### CHARAKTERISTIKA

Přisazení nebo závěsné interiérové LED svítidlo.

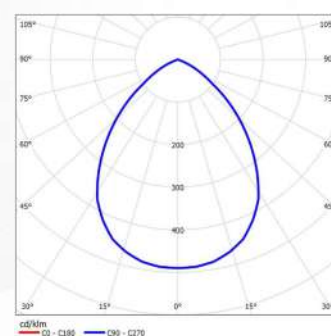
### UŽITÍ

kanceláře    komerční prostory  
učebny    chodby



### SVĚTELNĚ-TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

#### NARA G1 DMPP



# VÝKONOVÉ VARIANTY

## PRODUKTOVÝ LIST SVÍTIDLA NARA G1

VARIANTA SVÍTIDLA	PŘÍKON	SVĚTLNÝ TOK ZDROJE	TEPLOTA CHROMATIČNOSTI	ŽIVOTNOST	HMOTNOST
Katalogové značení	Watt (W)	Lumen (lm)	Kelvin (K)	L80B50 (hod.)	Kilogram (kg)
<b>NARA G1 2</b>					
NARA G1 2 ... 1k7 840	12	1 700	4 000	> 70 000	1,6
NARA G1 2 ... 2k2 840	15	2 200	4 000	> 70 000	1,6
<b>NARA G1 6</b>					
NARA G1 6 ... 2k3 840	18	2 300	4 000	> 70 000	3,5
NARA G1 6 ... 3k7 840	27	3 700	4 000	> 70 000	3,5
NARA G1 6 ... 4k7 840	33	4 700	4 000	> 70 000	3,5
<b>NARA G1 12</b>					
NARA G1 12 ... 3k3 840	24	3 300	4 000	> 70 000	6,0
NARA G1 12 ... 4k5 840	33	4 500	4 000	> 70 000	6,0
NARA G1 12 ... 6k0 840	44	6 000	4 000	> 70 000	6,0
NARA G1 12 ... 7k3 840	55	7 300	4 000	> 70 000	6,0
NARA G1 12 ... 8k1 840	63	8 100	4 000	> 70 000	6,0
<b>NARA G1 15</b>					
NARA G1 15 ... 4k1 840	29	4 100	4 000	> 70 000	7,8
NARA G1 15 ... 5k6 840	39	5 600	4 000	> 70 000	7,8
NARA G1 15 ... 7k5 840	54	7 500	4 000	> 70 000	7,8
NARA G1 15 ... 9k0 840	67	9 000	4 000	> 70 000	7,8

### LEGENDA

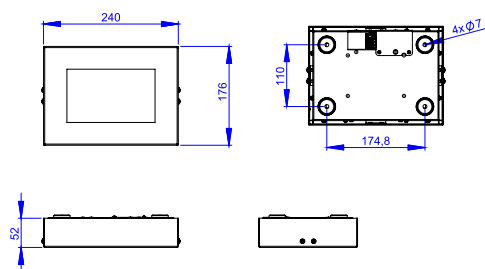
#### NARA G1 Z 12 DMPP 4k5 840 DALI

	název svítidla
	závěsné
	délka svítidla
	mikroprismatický difuzor (DMPP)
	světelný tok 4 500 lm
	index barevného podání Ra > 80, teplota chromatičnosti 4 000 K
	možnost regulace DALI (DALI)

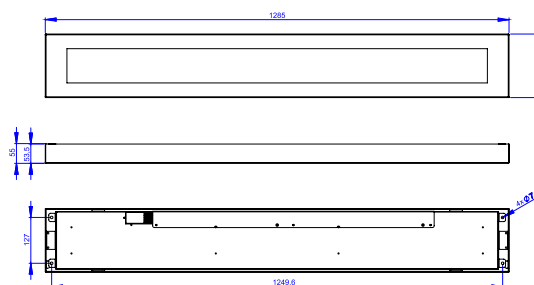
Tolerance optických a elektrických parametrů ± 10 %.

### ROZMĚRY SVÍTIDLA

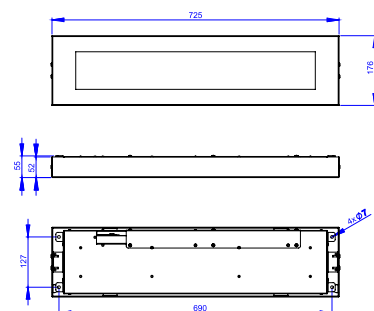
#### NARA G1 2



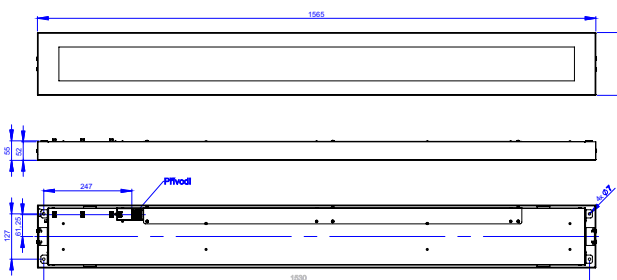
#### NARA G1 12



#### NARA G1 6



#### NARA G1 15



# WALL G1

PRODUKTOVÝ LIST SVÍTIDLA | SPECIFIKACE



## CHARAKTERISTIKA

Interiérové LED svítidlo pro montáž na stěnu.

## UŽITÍ

schodiště chodby

## TECHNICKÁ SPECIFIKACE

### ELEKTRICKÉ PARAMETRY

Světelný zdroj	» LED
Napájecí napětí	» AC 230 V / 50 Hz
Způsob připojení	» svorkovnice
Předřadná část	» elektronický předřadník
Možnosti regulace	» NE
Nouzový modul	» bez modulu (bez značení) » integrovaný nouzový modul, autonomnost 1 hod. (M1) <sup>(*)</sup>

### SVĚTELNÉ PARAMETRY

Optický systém	» difuzor
Distribuce světla	» přímá
Index barevného podání	» Ra > 80
Teplota chromatičnosti	» 4 000 K
Životnost	» > 50 000 hod. (L80)

### KONSTRUKCE

Těleso svítidla	» lakovaný ocelový plech
Barva	» RAL 9003 » RAL jiné (na objednávku)
Typ povrchu	» mat
Kryt svítidla	» opál (DPO)

### BEZPEČNOST

Třída ochrany	» I
Maximální teplota okolí T <sub>a</sub>	» max. +5 / +35 °C
Krytí elektrické části svítidla	» IP 20
Krytí optické části svítidla	» IP 40
Nebezpečí požáru	» montáž na hořlavé podklady - ANO

### MONTÁŽ

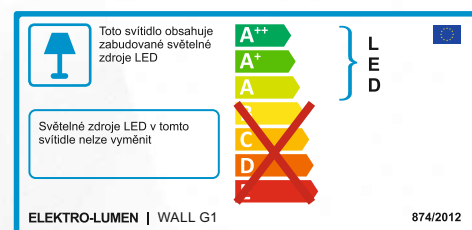
Způsob	» přisazením na stěnu
Doporučená výška	» max. do 5 m

### PŘÍSLUŠENSTVÍ

Spony	» NE
Závěsné příslušenství	» NE

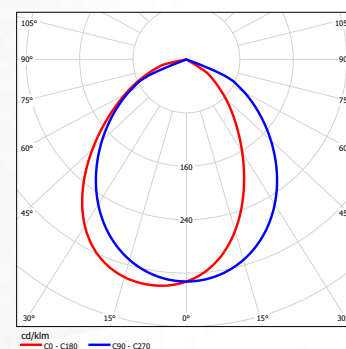
### POZNÁMKY

<sup>(\*)</sup> Nouzový modul pouze pro délky 600 mm a větší



## SVĚTELNĚ-TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

WALL G1 DPO 1k1 840



# VÝKONOVÉ VARIANTY

## PRODUKTOVÝ LIST SVÍTIDLA WALL G1

VARIANTA SVÍTIDLA	VÝKON	SVĚTELNÝ TOK	TEPLOTA CHROMATIČNOSTI	ROZMĚRY	
Katalogové značení	Watt (W)	Lumen (lm)	Kelvin (K)	L (mm)	X (mm)
WALL G1 3 ... 1k1 840	7	1 100	4 000	315	200
WALL G1 3 ... 1k6 840	10	1 600	4 000	315	200
WALL G1 6 ... 2k3 840	14	2 300	4 000	625	400
WALL G1 6 ... 3k2 840	20	3 200	4 000	625	400
WALL G1 9 ... 3k7 840	22	3 700	4 000	864	600
WALL G1 9 ... 5k0 840	29	5 000	4 000	864	600

Další délky svítidla je možné objednat na zakázku.

### LEGENDA

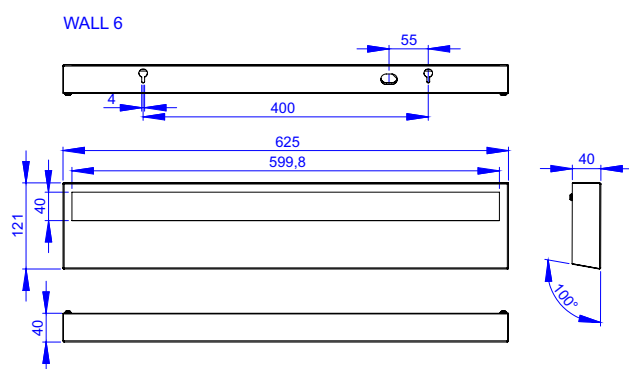
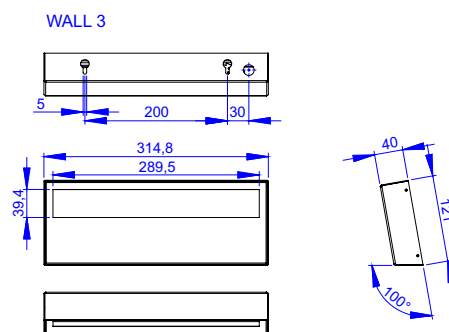
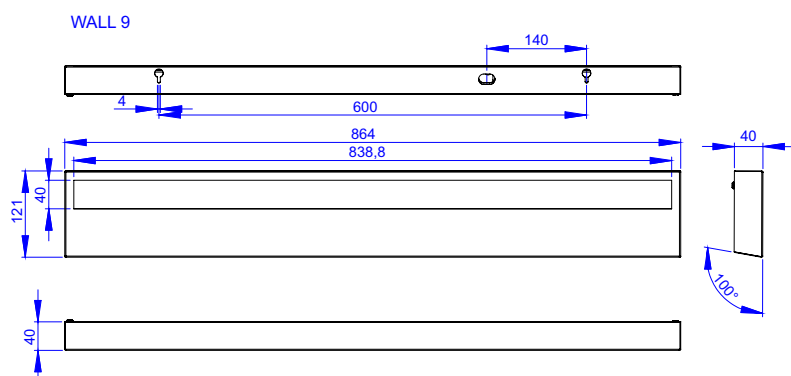
#### WALL G1 6 DPO 2k3 840 M1

- název svítidla
- délka 600 mm
- kryt svítidla opálový (DPO)
- světelný tok 2 300 lm
- index barevného podání Ra > 80, teplota chromatičnosti 4 000 K
- integrovaný nouzový modul, autonomnost 1 hod. (M1)

Tolerance optických a elektrických parametrů ± 10 %.

### ROZMĚRY SVÍTIDLA

#### WALL G1



## TARA

PRODUKTOVÝ LIST SVÍTIDLA | SPECIFIKACE



## FOTOGALERIE



## CHARAKTERISTIKA

Interiérové LED svítidlo do interiéru a exteriéru s krytím IP 65.

## UŽITÍ

chodby kanceláře koupelny  
sociální zařízení venkovní přístavky



## TECHNICKÁ SPECIFIKACE

## ELEKTRICKÉ PARAMETRY

Světelný zdroj	» LED
Napájecí napětí	» AC 230 V / 50 Hz
Způsob připojení	» svorkovnice
Předřadná část	» elektronický předřadník
Možnosti regulace	» NE
Nouzový modul	» NE

## SVĚTELNÉ PARAMETRY

Optický systém	» difuzor
Distribuce světla	» přímá
Index barevného podání	» Ra > 80
Teplota chromatičnosti	» 4 000 K
Životnost	» 30 000 hod. (L80B50)

## KONSTRUKCE

Těleso svítidla	» polykarbonát (PC)
Barva	» RAL 9003
Typ povrchu	» mat
Kryt svítidla	» opálový difuzor (bez značení)

## BEZPEČNOST

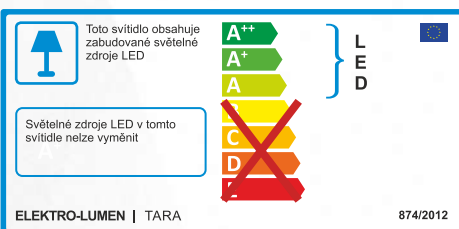
Třída ochrany	» I
Maximální teplota okolí	» max. -20 / +30 °C
Krytí elektrické části svítidla	» IP 65
Krytí optické části svítidla	» IP 65
Nebezpečí požáru	» montáž na hořlavé podklady - ANO

## MONTÁŽ

Způsob	» přisazením
Doporučená výška	» do 4 m

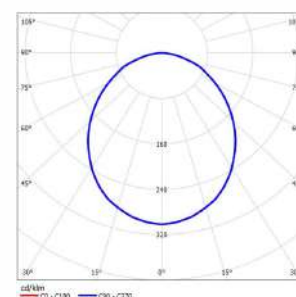
## PŘÍSLUŠENSTVÍ

Spony	» ANO
Závěsné příslušenství	» NE



## SVĚTELNĚ-TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

TARA 3k0 840



# VÝKONOVÉ VARIANTY

## PRODUKTOVÝ LIST SVÍTIDLA TARA

VARIANTA SVÍTIDLA	VÝKON	SVĚTELNÝ TOK	TEPLOTA CHROMATIČNOSTI	ŽIVOTNOST	HMOTNOST
Katalogové značení	Watt (W)	Lumen (lm)	Kelvin (K)	L80B50 (hod.)	Kilogram (kg)
TARA 3k0 840	23	3 000	4 000	30 000	1,3

### LEGENDA

#### TARA 3k0 840

	název svítidla
	světelný tok 3 000 lm
	index barevného podání Ra > 80, teplota chromatičnosti 4 000 K

Tolerance optických a elektrických parametrů ± 10 %.

### ROZMĚRY

TARA

