



## Rodina

# Zuli

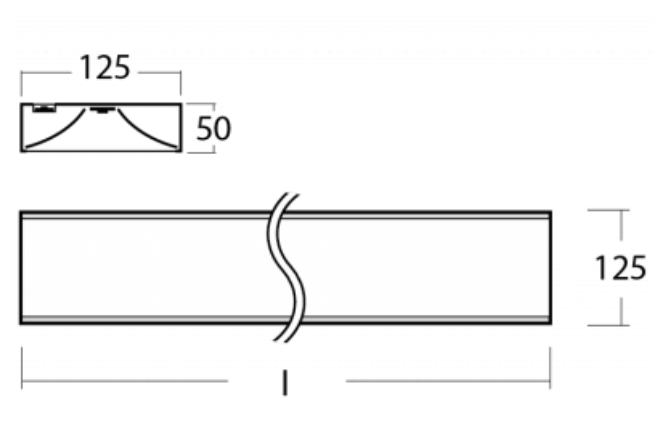
Pamatujete si ještě na ta hučící a blikající svítidla ze školních tříd? Tak těm už našťestí odzvonilo. Závěsná i přisazená LED svítidla Zuli zajistí světelný komfort ve třídách, kancelářích i nemocnicích bez těchto nešvarů. Svítidla mají přímé či přímo-nepřímé vyzařování, na výběr jsou čtyři délky a z optiky mikroprisma, mřížka i opálový difuzor.

Typ montáže	Přisazené, Nástěnné, Závěsné
Typ vyzařování	Přímé, Přimo-nepřímé
Barva svítidla	Černá, Stříbrná, Bílá
Teplota chromatičnosti	3000 K teplá bílá, 4000 K studená bílá, 2700 - 6500K nastavitelná bílá
Materiál	Hliník
Světelný zdroj	LED MODUL
MacAdam zdroje	2
Zapojení svítidla	ON/OFF DALI ON/OFF + 1h nouze Další druhy stmívání ON/OFF + 3h nouze DALI DT8
Životnost	L80/B10, L80/B20 50 000 hodin
Záruka	60 měsíců

## Varianty svítidel rodiny Zuli



## Zuli



### Montáž



### Typ vyzařování



### Energetická třída

energy\_class\_g

### Certifikační značky

Kód svítidla	Rozměry d/š/v (mm)	Příkon svítidla (W)	Světelný tok (lm)	Teplota chromatičnosti (K)	UGR
121-200K-20GEE/840, W	1145 × 125 × 50	21.4	3140	4000	< 23
121-200K-20GGE/840, W	1145 × 125 × 50	31.1	4310	4000	< 24.2
121-200K-25GEE/840, W	1425 × 125 × 50	26.8	3920	4000	< 23
121-200K-25GGE/840, W	1425 × 125 × 50	39.1	5390	4000	< 24.2
121-200K-30GEE/840, W	1705 × 125 × 50	32.1	4710	4000	-
121-200K-30GGE/840, W	1705 × 125 × 50	46.9	6470	4000	-
121-200K-40GEE/840, W	2265 × 125 × 50	42.8	6280	4000	-
121-200K-40GGE/840, W	2265 × 125 × 50	62.6	8630	4000	-

Uvedené kódy reprezentují bílé svítidlo s teplotou chromatičnosti 4000K a opálovým difuzorem.

## Poznámky

Barva svítidla



Teplota

3000 K teplá bílá

chromatičnosti

4000 K studená bílá

Optický systém

Mikroprisma

Opálový difusor

Zapojení svítidla

ON/OFF

DALI

ON/OFF + 1h nouze

ON/OFF + 3h nouze

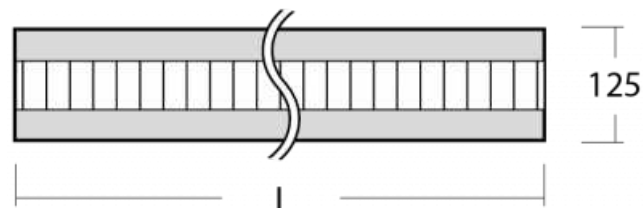
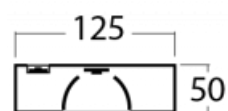
Ra

80

90

Svítidla jsou dodávána kompletní.

## Zuli



Montáž



Typ vyzařování



Energetická třída

energy\_class\_g

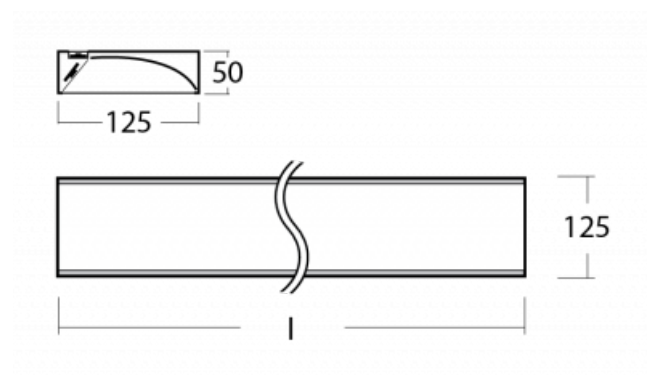
Certifikační značky



Kód svítidla	Rozměry d/š/v (mm)	Příkon svítidla (W)	Světelný tok (lm)	Teplota chromatičnosti (K)	UGR
121-230M-20GEE/840, W	1145 × 125 × 50	24.6	2910	4000	< 16.5
121-230M-20GGE/840, W	1145 × 125 × 50	33.8	3780	4000	< 17.4
121-230M-25GEE/840, W	1425 × 125 × 50	30.7	3640	4000	< 16.5
121-230M-25GGE/840, W	1425 × 125 × 50	42.2	4730	4000	< 17.4
121-230M-30GEE/840, W	1705 × 125 × 50	36.9	4370	4000	< 16.5
121-230M-30GGE/840, W	1705 × 125 × 50	50.7	5670	4000	< 17.4
121-230M-40GEE/840, W	2276 × 125 × 50	49.2	5830	4000	< 16.5
121-230M-40GGE/840, W	2276 × 125 × 50	67.6	7560	4000	< 17.4

Uvedené kódy reprezentují bílé svítidlo s teplotou chromatičnosti 4000K a mřížkou z matného odrazného, hliníkového plechu.

Poznámky	Barva svítidla	● ● ●
	Teplota chromatičnosti	3000 K teplá bílá 4000 K studená bílá
	Optický systém	Matná parabolická hliníková mřížka
	Zapojení svítidla	ON/OFF DALI
	Ra	80
Svítidla jsou dodávána kompletní.		

## Zuli



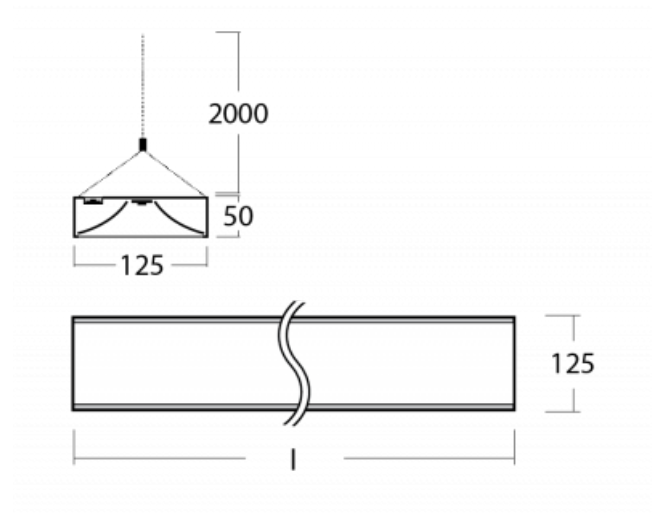
Montáž	Typ vyzařování
	
Energetická třída	Certifikační značky
energy_class_g	

Kód svítidla	Rozměry d/š/v (mm)	Příkon svítidla (W)	Světelný tok (lm)	Teplota chromatičnosti (K)	UGR
121-200D-20GEE/840, W	1145 × 125 × 50	24.1	2850	4000	-
121-200D-20GGE/840, W	1145 × 125 × 50	33.7	3770	4000	-
121-200D-25GEE/840, W	1425 × 125 × 50	30.1	3560	4000	-
121-200D-25GGE/840, W	1425 × 125 × 50	42.1	4710	4000	-

Uvedené kódy reprezentují bílé svítidlo s teplotou chromatičnosti 4000K.

Poznámky	Barva svítidla	● ● ●
	Teplota chromatičnosti	3000 K teplá bílá 4000 K studená bílá
	Optický systém	Asymetrický reflektor
	Zapojení svítidla	ON/OFF DALI
	Ra	80
Svítidla jsou dodávána kompletní.		

## Zuli



### Montáž



### Typ vyzařování



### Energetická třída

energy\_class\_g

### Certifikační značky

Kód svítidla	Rozměry d/š/v (mm)	Příkon svítidla (W)	Světelný tok (lm)	Teplota chromatičnosti (K)	UGR
121-500K-20GEE/840, W	1145 × 125 × 50	21.4	3140	4000	< 23
121-500K-20GGE/840, W	1145 × 125 × 50	31.1	4310	4000	< 24.2
121-501K-20GEE/840, W	1145 × 125 × 50	32	4530	4000	< 20.6
121-501K-20GGE/840, W	1145 × 125 × 50	46.7	6220	4000	< 21.8
121-500K-25GEE/840, W	1425 × 125 × 50	26.8	3920	4000	< 23
121-500K-25GGE/840, W	1425 × 125 × 50	39.1	5390	4000	< 24.2
121-501K-25GEE/840, W	1425 × 125 × 50	42.8	6020	4000	< 20.3
121-501K-25GGE/840, W	1425 × 125 × 50	62.6	8260	4000	< 21.4
121-500K-30GEE/840, W	1705 × 125 × 50	32.1	4710	4000	-
121-500K-30GGE/840, W	1705 × 125 × 50	46.9	6470	4000	-
121-501K-30GEE/840, W	1705 × 125 × 50	53.5	7500	4000	-
121-501K-30GGE/840, W	1705 × 125 × 50	78.2	10300	4000	-
121-500K-40GEE/840, W	2265 × 125 × 50	42.8	6280	4000	-
121-500K-40GGE/840, W	2265 × 125 × 50	62.6	8630	4000	-
121-501K-40GEE/840, W	2265 × 125 × 50	74.9	10470	4000	-
121-501K-40GGE/840, W	2265 × 125 × 50	109.5	14370	4000	-

Uvedené kódy reprezentují bílé svítidlo s teplotou chromatičnosti 4000K a opálovým difuzorem.

#### Poznámky

Barva svítidla


Teplota  
chromatičnosti

3000 K teplá bílá  
4000 K studená bílá

Optický systém

Mikroprisma  
Opálový difusor

Zapojení svítidla

ON/OFF  
DALI  
ON/OFF + 1h nouze  
Další druhy stmívání

Ra

80

Svítidla jsou dodávána kompletní.

## Zuli



### Montáž



### Typ vyzařování



### Energetická třída

energy\_class\_g

### Certifikační značky

Kód svítidla	Rozměry d/š/v (mm)	Příkon svítidla (W)	Světelný tok (lm)	Teplota chromatičnosti (K)	UGR
121-530M-20GEE/840, W	1145 × 125 × 50	24.6	2910	4000	< 16.5
121-531M-20GEE/840, W	1145 × 125 × 50	33.4	4300	4000	< 13.3
121-530M-20GGE/840, W	1145 × 125 × 50	33.8	3780	4000	< 17.4
121-531M-20GGE/840, W	1145 × 125 × 50	47.2	5780	4000	< 14
121-530M-25GEE/840, W	1425 × 125 × 50	30.7	3640	4000	< 16.5
121-530M-25GGE/840, W	1425 × 125 × 50	42.2	4730	4000	< 17.4
121-531M-25GEE/840, W	1425 × 125 × 50	44.5	5780	4000	< 12.9
121-531M-25GGE/840, W	1425 × 125 × 50	62.9	7770	4000	< 14
121-530M-30GEE/840, W	1705 × 125 × 50	36.9	4370	4000	< 16.5
121-530M-30GGE/840, W	1705 × 125 × 50	50.7	5670	4000	< 17.4
121-531M-30GEE/840, W	1705 × 125 × 50	55.6	7260	4000	< 12.7
121-531M-30GGE/840, W	1705 × 125 × 50	78.6	9760	4000	< 13.7
121-530M-40GEE/840, W	2276 × 125 × 50	49.2	5830	4000	< 16.5
121-530M-40GGE/840, W	2276 × 125 × 50	67.6	7560	4000	< 17.4
121-531M-40GEE/840, W	2276 × 125 × 50	77.8	10230	4000	< 12.4
121-531M-40GGE/840, W	2276 × 125 × 50	110	13740	4000	< 13.5

Uvedené kódy reprezentují bílé svítidlo s teplotou chromatičnosti 4000K a mřížkou z matného odrazného, hliníkového plechu.

## Poznámky

Barva svítidla



Teplota

3000 K teplá bílá

chromatičnosti

4000 K studená bílá

2700 - 6500K nastavitelná bílá

Optický systém

Matná parabolická hliníková mřížka

Zapojení svítidla

ON/OFF

DALI

DALI DT8

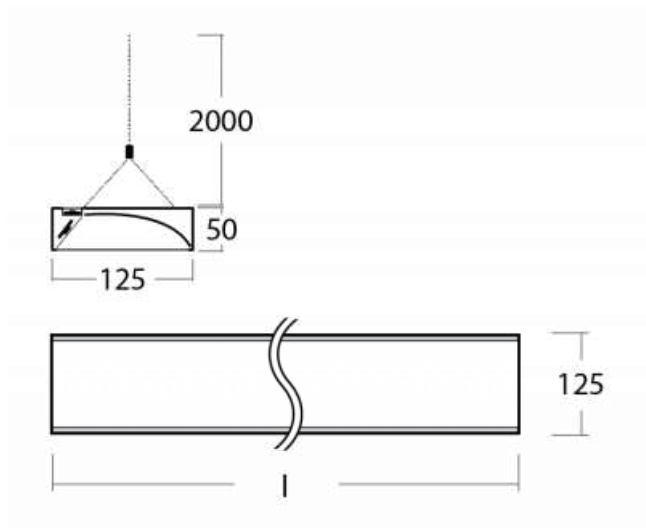
Ra

80

90

Svítidla jsou dodávána kompletní.

## Zuli



Montáž



Typ vyzařování



Energetická třída

energy\_class\_g

Certifikační značky

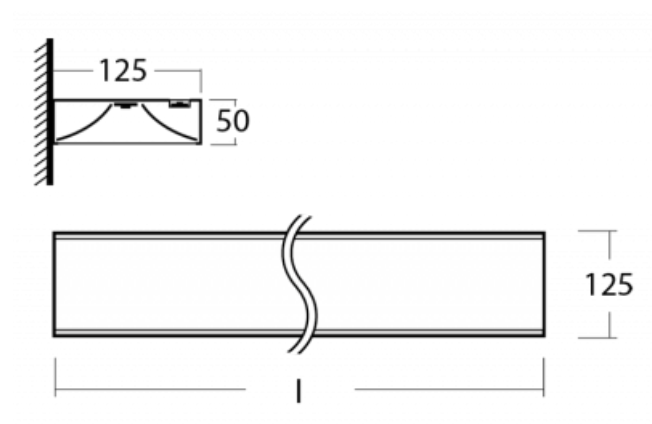




Kód svítidla	Rozměry d/š/v (mm)	Příkon svítidla (W)	Světelný tok (lm)	Teplota chromatičnosti (K)	UGR
121-500D-20GEE/840, W	1145 × 125 × 50	24.1	2850	4000	-
121-500D-20GGE/840, W	1145 × 125 × 50	33.7	3770	4000	-
121-501D-20GEE/840, W	1145 × 125 × 50	36.1	4420	4000	-
121-501D-20GGE/840, W	1145 × 125 × 50	50.6	5840	4000	-
121-500D-25GEE/840, W	1425 × 125 × 50	30.1	3560	4000	-
121-500D-25GGE/840, W	1425 × 125 × 50	42.1	4710	4000	-
121-501D-25GEE/840, W	1425 × 125 × 50	48.2	5920	4000	-
121-501D-25GGE/840, W	1425 × 125 × 50	67.4	7820	4000	-

Uvedené kódy reprezentují bílé svítidlo s teplotou chromatičnosti 4000K.

Poznámky	Barva svítidla	● ● ●
	Teplota chromatičnosti	3000 K teplá bílá 4000 K studená bílá
	Optický systém	Asymetrický reflektor
	Zapojení svítidla	ON/OFF DALI
	Ra	80
Svítidla jsou dodávána kompletní.		




## Zuli



Montáž	Typ vyzařování
	
Energetická třída	Certifikační značky
energy_class_g	

Kód svítidla	Rozměry d/š/v (mm)	Příkon svítidla (W)	Světelný tok (lm)	Teplota chromatičnosti (K)	UGR
121-301K-10GEE/840, W	590 × 125 × 50	16.2	2120	4000	< 18.1
121-301K-10GGE/840, W	590 × 125 × 50	26.6	3330	4000	< 19.7
121-301K-10GHE/840, W	590 × 125 × 50	40.6	4830	4000	< 21
121-301K-15GEE/840, W	865 × 125 × 50	24.2	3180	4000	< 18.2
121-301K-15GGE/840, W	865 × 125 × 50	39.7	4990	4000	< 19.8
121-301K-15GHE/840, W	865 × 125 × 50	60.9	7250	4000	< 21.1

Uvedené kódy reprezentují bílé svítidlo s teplotou chromatičnosti 4000K a opálovým difuzorem.

Poznámky	Barva svítidla	  
	Teplota chromatičnosti	3000 K teplá bílá 4000 K studená bílá
	Optický systém	Mikroprisma Opálový difusor
	Zapojení svítidla	ON/OFF DALI ON/OFF + 1h nouze ON/OFF + 3h nouze
	Ra	80

Svítidla jsou dodávána kompletní.

## Legenda

### Typ montáže

	Vestavné svítidlo		Nástěnné svítidlo
	Polovestavné svítidlo		Závěsné svítidlo
	Přisazené svítidlo		Stojací svítidlo
	Lištové svítidlo		Stolní svítidlo







### Typ vyzařování

	Přímo svítící svítidlo
	Přímo-nepřímo svítící svítidlo
	Nepřímo svítící svítidlo

### Světelné zdroje

	<b>Tunable White</b> nastavení teploty chromatičnosti		<b>RealWhite</b> věrné zobrazení bílé barvy
	<b>RealColour</b> věrné zobrazení barev, Ra≥97		<b>StrongColour</b> zvýraznění jedné barvy

### Symbody a značky

	Svítidlo třídy I (přístupné vodivé části jsou připojeny na ochranný vodič)
	Svítidlo třídy II (ochrana před úrazem elektrickým proudem je založena na dvojité nebo zesílené izolaci)
	Svítidlo třídy III (ochrana před úrazem elektrickým proudem se zakládá na napájení bezpečným malým napětím SELV)
	Evropská značka shody, která vyjadřuje shodu vlastností výrobku se všemi harmonizovanými normami a předpisy Evropského společenství, které pro něj platí
	Svítidla jsou certifikována dle evropského systému ENEC
	Doporučená velikost montážního otvoru

**IPxy** IP kód označující stupeň ochrany

**EAC** Eurasijská značka shody

## 11S-501I-20GGE/840, W

11S-501I-20GGE/840, W

11S-501I-20GGE/840, W

11S-501I-20GGE/840, W

**Optický systém**
**Elektrické zapojení svítidla**
**Barevné provedení**

### Optický systém

<b>B</b>	Mikroprisma, nízké UGR	<b>L</b>	Hladký hliníkový reflektor
<b>C</b>	Čirý kryt	<b>M</b>	Matná parabolická hliníková mřížka
<b>D</b>	Asymetrický reflektor	<b>S</b>	Úzký vyzařovací úhel – SPOT
<b>E</b>	Leštěná parabolická hliníková mřížka, vyšší účinnost	<b>U</b>	Střední vyzařovací úhel – MEDIUM
<b>F</b>	Široký vyzařovací úhel – FLOOD	<b>W</b>	Velmi široký vyzařovací úhel
<b>I</b>	Mikroprisma	<b>Z</b>	Plastová mřížka, nízké UGR
<b>K</b>	Opálový difusor		

### Elektrické zapojení svítidla

<b>/BT</b>	Svítidla ovládaná pomocí technologie Bluetooth	<b>P</b>	Čidlo a elektronický předřadník
<b>D</b>	Stmívatelné DALI	<b>T</b>	Stmívatelné tlačítkem
<b>E</b>	Předřadník nestmívatelný	<b>TD</b>	Stmívatelné DALI nebo tlačítkem
<b>M</b>	Elektronický předřadník nestmívatelný s 1h nouzí	<b>U</b>	Svítidlo stmívatelné s ovládáním na svítidle
<b>M3</b>	Elektronický předřadník nestmívatelný s 3h nouzí		

### Barevné provedení

<b>W</b>	 RAL 9003	<b>B</b>	 RAL 9005	<b>S</b>	 TIGER 09/90530
<b>1021</b>	 RAL 1021	<b>2000</b>	 RAL 2000	<b>3020</b>	 RAL 3020
<b>5015</b>	 RAL 5015	<b>6018</b>	 RAL 6018	<b>7016</b>	 RAL 7016
<b>9006</b>	 RAL 9006	<b>9010</b>	 RAL 9010		

### Značky typu

 **Smart** – Svítidlo nebo osvětlovací systém ovládaný pohybem, denním světlem nebo přes chytré zařízení pomocí Bluetooth

 **Acoustic** – Svítidla s akustickou výplní, která tlumí rušivý zvuk a zlepšuje akustiku v prostoru

 **Multiwatt** – Svítidla s individuálně nastavitelným světelným tokem pomocí speciální antény nebo mobilní aplikace

**UGR** UGR – Svítidla vhodná do kancelářských prostor