
**Rodina**

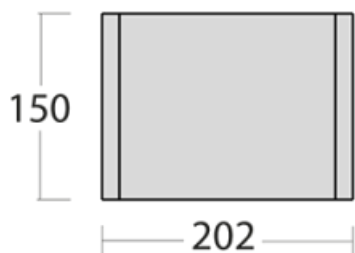
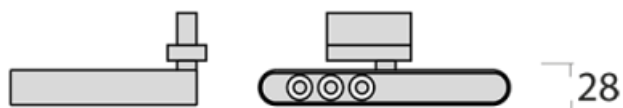
# Vima



Když jako osmiletý chlapec dostal Serge Cornelissen od otce legendární úzký kapesní fotoaparát, asi netušil, že o pár desítek let později navrhne přesně tak zpracované svítidlo. Profesionální LED projektor Vima je výsledkem návrhu světového designéra, v němž se LED diody, chladič a driver nachází na stejné úrovni. Díky tomu je svítidlo velmi tenké, takže působí velmi elegantně.

Typ montáže	Lištové
Typ vyzařování	Přímé
Barva svítidla	Černá, Bílá
Teplota chromatičnosti	3000 K teplá bílá, 4000 K studená bílá, 3500 K neutrální bílá, Maso, Pečivo, Ovoce, Stříbro
Materiál	Hliník
Světelný zdroj	LED MODUL
Typ LED	Strong Colour, Real Colour, Real White
MacAdam zdroje	3
Zapojení svítidla	ON/OFF DALI Další druhy stmívání
Životnost	L80/B20 50 000 hodin
Záruka	60 měsíců

**Varianty svítidel rodiny Vima**


**Vima**

**Montáž**

**Energetická třída**


A++, A+, A

**Typ vyzařování**

**Certifikační značky**

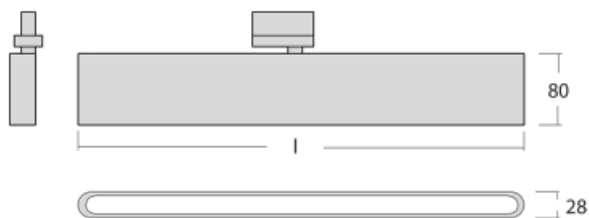

Kód svítidla	Rozměry l/w/h (mm)	Příkon svítidla (W)	Světelný tok (lm)	Teplota chromatičnosti (K)	UGR
170-600F-10GGE/840, W	202 × 28 × 150	18	2250	4000	< 29.3
170-600F-10GHE/840, W	202 × 28 × 150	25.7	3110	4000	< 30.3

Uvedené kódy reprezentují bílé svítidlo s teplotou chromatičnosti 4000K a středně širokým vyzařovacím úhlem.

Poznámky	Úhel vyzařování	26 - 62 °
	Barva svítidla	
	Teplota chromatičnosti	3000 K teplá bílá 4000 K studená bílá 3500 K neutrální bílá Maso Pečivo Ovoce Stříbro
	Optický systém	Reflektor
	Zapojení svítidla	ON/OFF DALI Další druhy stmívání
	Ra	65 80 90 95 97

Lištová svítidla jsou dodávána kompletní s adaptéry Global Track od Nordic Aluminium.

## Vima



### Montáž



### Typ vyzařování



### Energetická třída

A++, A+, A

### Certifikační značky



Kód svítidla	Rozměry l/w/h (mm)	Příkon svítidla (W)	Světelný tok (lm)	Teplota chromatičnosti (K)	UGR
171-600K-10GHE/840, W	590 × 28 × 80	37.1	2950	4000	< 29.1

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









## Poznámky

Barva svítidla	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
Teplota chromatičnosti	3000 K teplá bílá 4000 K studená bílá
Optický systém	Opálový difusor
Zapojení svítidla	ON/OFF DALI
Ra	80




Lištová svítidla jsou dodávána kompletní s adaptéry Global Track od Nordic Aluminium.

## Legenda





### Typ montáže

 Vestavné svítidlo	 NásNástěnné 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

### Speciální zdroje

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

### Symbyly a značka

 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
 IP kód označující stupeň ochrany
 Eurasijská značka shody

### 09-501I-20GGE/840, W

09-501I-20GGE/840, W

09-501I-20GGE/840, W

09-501I-20GGE/840, W

Optický systém

Elektrické zapojení svítidla

Barevné provedení









### Optický systém

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

### Elektrické zapojení svítidla

D	Stmívatelné DALI	P	Čidlo a elektronický předřadník
E	Předřadník nestmívatelný	T	Stmívatelné tlačítkem
M	Elektronický předřadník nestmívatelný s 1h nouzí	TD	Stmívatelné DALI nebo tlačítkem
M3	Elektronický předřadník nestmívatelný s 3h nouzí	U	Svítidlo stmívatelné s ovládáním na svítidle

### Barevné provedení

W	 Bílá	B	 Černá	S	 Stříbrná
1021	 RAL 1021	3000	 RAL 3000	6021	 RAL 6021
7006	 RAL 7006	7045	 RAL 7045		