

**СВІТЛОТЕК**  
група компаній

*З нами світліше!*

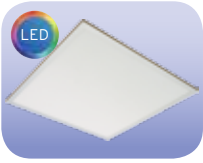


**КАТАЛОГ ПРОДУКЦІЇ 2015**

[www.svitlotek.com](http://www.svitlotek.com)



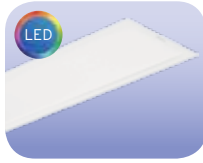
## СВІТИЛЬНИКИ ВБУДОВАНІ



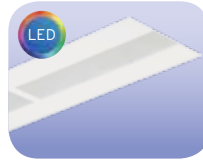
ЛЕД АЛЬФА панель  
с. 6



CoreLine Panel  
с. 7



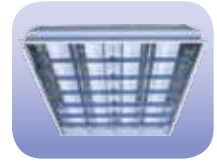
CoreView panel  
с. 7



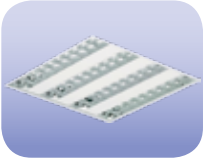
CoreLine Recessed  
с. 7



ЛЕД АЛЬФА  
с. 8



АЛЬФА  
с. 8



TBS165  
с. 8

## СВІТИЛЬНИКИ ТИПУ DOWNLIGHT



ЛЕД ДЕЛЬТА  
с. 9



CoreLine Recessed Spot  
с. 9



Coreline Downlight  
Gen2  
с. 9



RS010B, RS011B  
с. 10

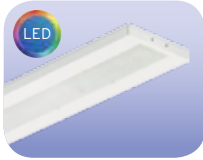


EUROPA  
с. 10

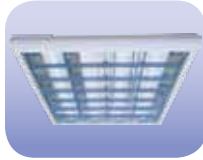
## СВІТИЛЬНИКИ НАКЛАДНІ ТА ПІДВІСНІ



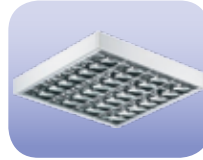
ЛЕД АЛЬФА  
с. 11



CoreLine Surface  
с. 11



БЕТА  
с. 11



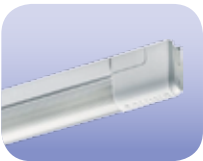
Centura 2  
с. 12



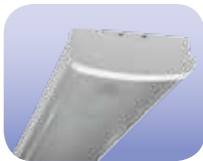
ЛЕД БЕТА  
с. 12



Pentura Mini LED  
с. 12



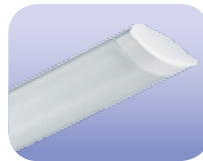
TSH128  
с. 13



ОРЕОЛ 20, ОРЕОЛ 22  
с. 13



OKN  
с. 13



TCS125  
с. 14

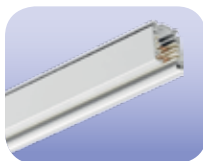
## СВІТИЛЬНИКИ НА ШИНОПРОВОДАХ (ТРЕКОВІ СИСТЕМИ ОСВІТЛЕННЯ)



EcoStyle  
с. 14



CoreLine Projector  
с. 15



Шини Tracks3C  
с. 15

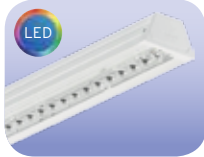


Акcesуари Tracks3C  
с. 15

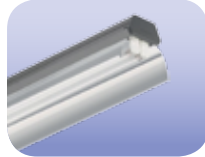
## МАГІСТРАЛЬНІ СИСТЕМИ



ЛЕД ГАММА  
с. 16



CoreLine Trunking  
с. 17



TTX260  
с. 17

## АВАРІЙНІ СВІТИЛЬНИКИ



TWINS LED  
с. 18



HELIOS LED  
с. 18



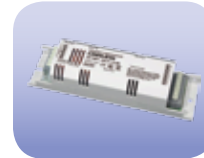
TIGER LED  
с. 18



TIGER  
с. 19



HELIOS  
с. 19



LEADER EVG аварійний  
модуль  
с. 19



## ПРОМІСЛОВЕ ОСВІТЛЕННЯ

### ВОЛОГОЗАХИЩЕНІ СВІТИЛЬНИКИ



ЛЕД СИГМА  
с. 20



CoreLine Waterproof  
с. 21



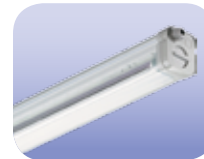
Pacific LED  
с. 21



СИГМА Люкс  
с. 22



TCW060  
с. 22



Pacific Performer  
с. 23



KARPAT IP 65  
с. 23



CoreLine Wall-mounted  
с. 24



Gondola  
с. 24

### СВІТИЛЬНИКИ ДЛЯ ОСВІТЛЕННЯ ВИСОКИХ ПРОЛЬОТІВ



Gentle Space  
с. 25



CoreLine Highbay  
с. 25



Cabana/Osis  
с. 25



KARPAT LED  
с. 26

### ВИБУХОЗАХИЩЕНІ СВІТИЛЬНИКИ



VIPET  
с. 26



ЗОВНІШНЄ ОСВІТЛЕННЯ

ПРОЖЕКТОРИ



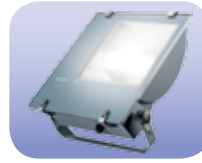
VIGO  
с. 27



NAVARRA  
с. 27



Coreline Tempo  
с. 27

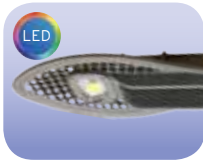


Contempo  
с. 28



Arena Vision  
с. 28

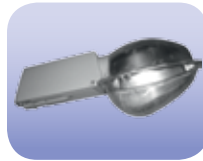
ВУЛИЧНІ СВІТИЛЬНИКИ



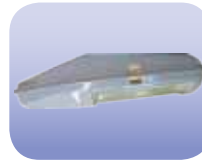
LED OZON  
с. 29



OZON  
с. 29



ЖКУ 21, PKY 21  
с. 29



FYZD 22  
с. 30



ClearWay  
с. 30



Malaga  
с. 30

СВІТИЛЬНИКИ ДЛЯ АРХІТЕКТУРНОГО ОСВІТЛЕННЯ



ColorBlast 12; ColorBlast 6  
с. 31



Vaya Linear LP RGB;  
Vaya Flood LP RGB  
с. 31



iColor Flex MX gen2  
с. 31

САДОВО-ПАРКОВІ СВІТИЛЬНИКИ



OS-1 LED  
с. 32



ELBA LED  
с. 32



OS-1  
с. 32



OPA-1  
с. 33



OZ  
с. 33



OP  
с. 33

РОЗСІЮВАЧІ ДЛЯ САДОВО-ПАРКОВИХ СВІТИЛЬНИКІВ



Куля  
с. 34



Atlanta  
с. 34

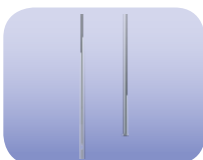


Шишка  
с. 34

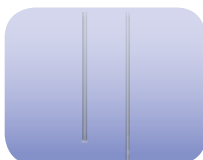


Auris  
с. 35

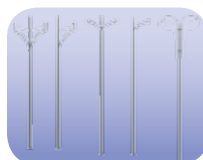
ОПОРИ ДЛЯ ПАРКОВОГО ОСВІТЛЕННЯ



Прості опори Ø120  
с. 35



Прості опори Ø146  
с. 36



Опори зі зварними  
оголовниками  
с. 36



Стильні опори типу S  
с. 37



Системи консолей  
с. 37

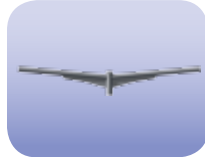
## ОПОРИ ДЛЯ ЗОВНІШНЬОГО ОСВІТЛЕННЯ



Прості опори Ø146  
с. 38



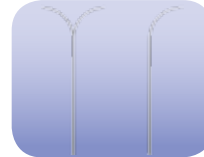
Двоелементні опори  
Ø176  
с. 38



Оголовники WR  
с. 39



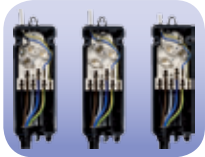
Оголовники WN  
с. 39



Освітлювальні мачти  
з дугоподібним  
оголовником  
с. 40



Флагштоки  
с. 40



Увідні щитки  
с. 41



## ДЖЕРЕЛА СВІТЛА

### СВІТЛОДІОДНІ ЛАМПИ



Заміна стандартних  
ламп розжарювання  
с. 42

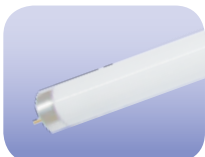


Заміна рефлекторних  
ламп (регулюються)  
с. 42

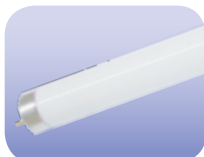


Заміна люмінесцентних  
трубчастих ламп  
с. 43

### ЛЮМІНЕСЦЕНТНІ ЛАМПИ



Люмінесцентні лампи  
стандартні T8  
с. 43



Лампи люмінесцентні  
T8 з високим індексом  
кольоропередачі  
с. 43



Лампи люмінесцентні  
стандартні малої  
потужності з цоколем  
G5  
с. 43



Лампи люмінесцентні  
T8 для вітрин  
з продуктами  
харчування  
с. 43



Люмінесцентні лампи  
для перевірки грошей  
та спецефектів  
с. 44



Люмінесцентні лампи  
T5  
с. 44

### КОМПАКТНІ ЛЮМІНЕСЦЕНТНІ ЛАМПИ



КЛЛ з цоколем E14, E27  
с. 44



КЛЛ з цоколем G23,  
2G7  
с. 45



КЛЛ з цоколем G24,  
GX24  
с. 45



КЛЛ з цоколем 2G11  
с. 45

## ГАЗОРОЗРЯДНІ ЛАМПИ



Лампи натрієві (ДНАТ) високого тиску  
с. 46



Лампи натрієві (ДНАТ) для теплиць  
с. 46



Лампи металогалогенні (МГЛ) малої потужності  
с. 47



Лампи металогалогенні (МГЛ) середньої потужності  
с. 47



Лампи металогалогенні (МГЛ) великої потужності  
с. 48



Ртутні лампи (ДРЛ) високого тиску  
с. 48



Ртутно-вольфрамові лампи (прямого включення)  
с. 48

## ЛАМПИ РОЗЖАРЮВАННЯ



Рефлекторні лампи R39, R50, R63, R80  
с. 48



Лампи загального призначення  
с. 48



Лампа свічка  
с. 49



Лампа куля  
с. 49



Лампи розжарювання для м/х пічок, духовок, холодильників, витяжок, швейних машин  
с. 49



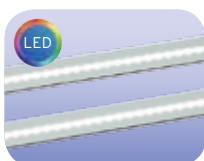
Лампи розжарювання для обігріву (інфрачервоні)  
с. 49



## КОМПЛЕКТУЮЧІ ДЛЯ СВІТИЛЬНИКІВ

### КОМПЛЕКТУЮЧІ ДЛЯ СВІТЛОДІОДНИХ СВІТИЛЬНИКІВ

#### Світлодіодні модулі



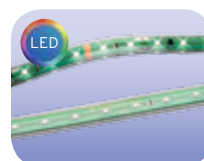
LED Line Fix LUGA 2014  
с. 50



LUGA Shop 2014  
с. 50



LED модулі для промислового, вуличного, архітектурного освітлення та освітлення доріг  
с. 50

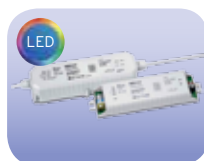


LEDLine Flex SMD Professional  
с. 51

#### Світлодіодні драйвери



Блоки живлення постійним струмом для світлодіодних світильників ECXe  
с. 51



Регульовані LED драйвери ECXd  
с. 52

#### Конвертери, контролери (12, 24 В)

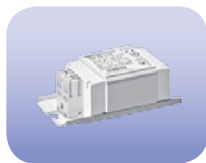


Конвертери для LED модулів та стрічок (12, 24 В) EDXe  
с. 52

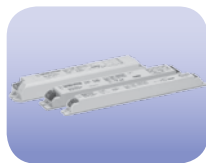


Пристрої управління кольором LED RGB модулів (24 В)  
с. 52

## КОМПЛЕКТУЮЧІ ДЛЯ СВІТИЛЬНИКІВ З ЛЮМІНЕСЦЕНТНИМИ ЛАМПАМИ



Електромагнітні  
пускорегульовальні  
апарати (дроселі)  
с. 53



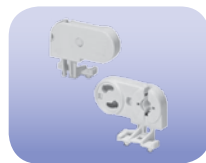
Електронні  
пускорегульовальні  
апарати  
с. 53



Лампотримачі  
с. 54-55



Стартеротримачі  
с. 56

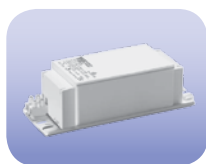


Лампостартеротримачі  
с. 56

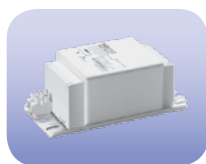


Скоби  
с. 56

## КОМПЛЕКТУЮЧІ ДЛЯ СВІТИЛЬНИКІВ З ГАЗОРОЗРЯДНИМИ ЛАМПАМИ



ПРА для ламп ДРЛ  
с. 57



ПРА для ДНаТ та МГЛ  
с. 57



Комплект ПРА VNaHJ  
150 PZTG.567  
с. 57



Електронний ПРА ENHc  
70.326  
с. 58



Запалюючі пристрої  
для ДНаТ та МГЛ  
с. 58

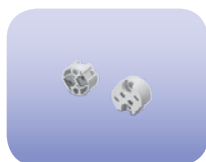


Компенсуючі  
конденсатори  
с. 58-59

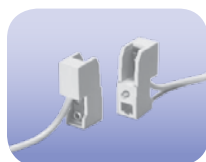
## КОМПЛЕКТУЮЧІ ДЛЯ СВІТИЛЬНИКІВ З ГАЛОГЕННИМИ ЛАМПАМИ



Електронні адаптери  
с. 59



Патрони для ламп  
з цоколем G4, G5.3,  
G6.35  
с. 60

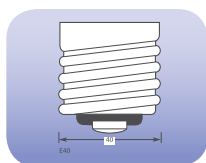


Патрони керамічні для  
ламп з цоколем R7s  
с. 60



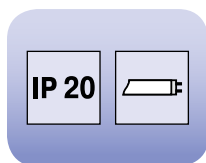
### КОРИСНА ІНФОРМАЦІЯ

#### ЦОКОЛІ ЛАМП



с. 61

#### УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ



с. 61



## СВІТИЛЬНИКИ ВБУДОВАНІ

## ЛЕД АЛЬФА панель



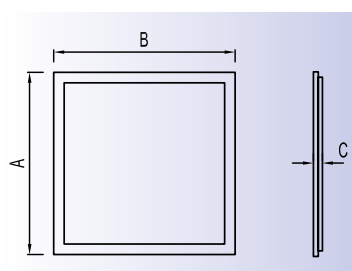
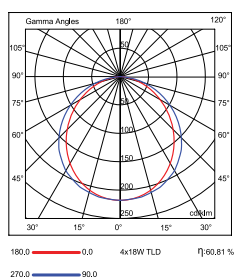
**Виробник:** ТМ «ЛЮМЕН»  
**Сфера застосування:**  
 адміністративно-офісні  
 та громадські приміщення,  
 магазини, навчальні  
 заклади, конференц-зали,  
 лікарні тощо



IP 20



Найменування	Потужність, Вт	Світловий потік, лм	R <sub>a</sub>	T <sub>c</sub> , К	Розміри, мм		
					A	B	C
ЛЕД АЛЬФА 45 Вт/840-120	45	3500	>80	4000	595	595	11
ЛЕД АЛЬФА 45 Вт/840-121	45	2500	>80	4000	1198	298	11

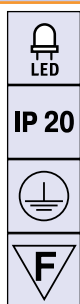
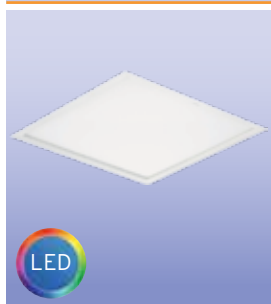




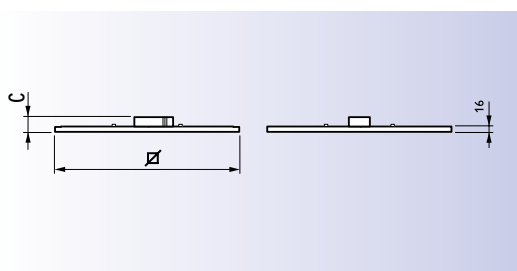
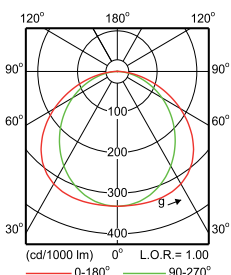


## СВІТИЛЬНИКИ ВБУДОВАНІ

### CoreLine Panel

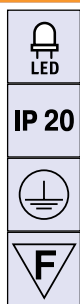


Найменування	Потужність, Вт	Світловий потік, лм	R <sub>a</sub>	T <sub>c</sub> , К	Розміри, мм	
					Ø	С
RC125B LED34S/840 PSU W60L60	41	3400	>80	3000/4000	597	46

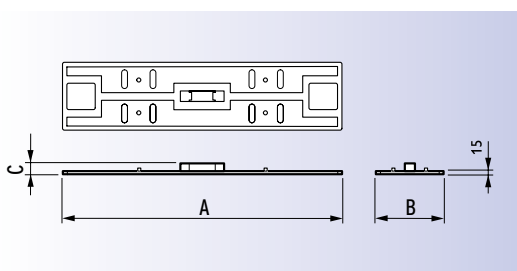
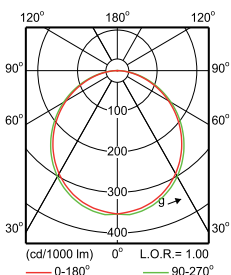


**Виробник:** PHILIPS  
**Сфера застосування:**  
 адміністративно-офісні та громадські приміщення, магазини, навчальні заклади, конференц-зали, лікарні тощо

### CoreView panel

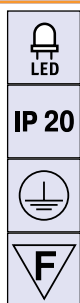


Найменування	Потужність, Вт	Світловий потік, лм	R <sub>a</sub>	T <sub>c</sub> , К	Розміри, мм			Вага, кг
					A	B	C	
RC165V LED34S/840 PSU W60L60	41	3400	80	4000	597	597	46	4,5
RC165V LED34S/830 PSU W30L120	41	3400	80	3000	297	1200	46	4,5
RC165V LED34S/840 PSU W30L120	41	3400	80	4000	297	1200	46	4,5
RC165V LED34S/840 PSU W30L120	41	3400	80	4000	297	1200	46	4,5

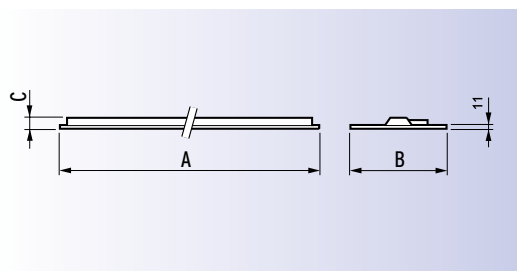
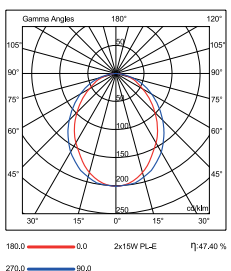


**Виробник:** PHILIPS  
**Сфера застосування:**  
 адміністративно-офісні та громадські приміщення, магазини, навчальні заклади, конференц-зали, лікарні тощо

### CoreLine Recessed



Найменування	Потужність, Вт	Світловий потік, лм	R <sub>a</sub>	T <sub>c</sub> , К	Розміри, мм		
					A	B	C
RC120B LED36S/830 PSU W60L60	42	3600	≥80	3000	597	597	31
RC120B LED36S/830 PSU W30L120	42	3600	≥80	3000	1197	297	32
RC120B LED37S/840 PSU W60L60	40,5	3700	≥80	4000	597	597	31
RC120B LED37S/840 PSU W30L120	40,5	3700	≥80	4000	1197	297	32

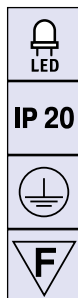


**Виробник:** PHILIPS  
**Сфера застосування:**  
 адміністративно-офісні та громадські приміщення, магазини, навчальні заклади, конференц-зали, лікарні тощо



## СВІТИЛЬНИКИ ВБУДОВАНІ

## ЛЕД АЛЬФА



Найменування	Потужність, Вт	Світловий потік, лм	R <sub>a</sub>	T <sub>c</sub> , К	Розміри, мм		
					A	B	C
ЛЕД Альфа 32 Вт/850-020	32	3200	>80	5000	595	595	46
ЛЕД Альфа 45 Вт/850-020	45	4700	>80	5000	595	595	46
ЛЕД Альфа 60 Вт/850-020	60	6300	>80	5000	595	595	46
ЛЕД Альфа 32 Вт/840-020	32	3200	>80	4000	595	595	46
ЛЕД Альфа 45 Вт/840-020	45	4700	>80	4000	595	595	46
ЛЕД Альфа 60 Вт/840-020	60	6300	>80	4000	595	595	46
ЛЕД Альфа Грильято 32 Вт/850-020	32	3200	>80	5000	588	588	46
ЛЕД Альфа Грильято 45 Вт/850-020	45	4700	>80	5000	588	588	46
ЛЕД Альфа Грильято 60 Вт/850-020	60	6300	>80	5000	588	588	46
ЛЕД Альфа Грильято 32 Вт/840-020	32	3200	>80	4000	588	588	46
ЛЕД Альфа Грильято 45 Вт/840-020	45	4700	>80	4000	588	588	46
ЛЕД Альфа Грильято 60 Вт/840-020	60	6300	>80	4000	588	588	46

Виробник: ТМ «ЛЮМЕН»

Сфера застосування:

адміністративно-офісні та громадські приміщення,

магазини, навчальні заклади, конференц-зали, лікарні тощо

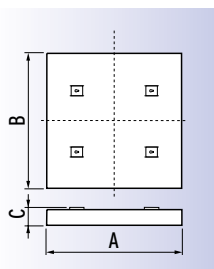
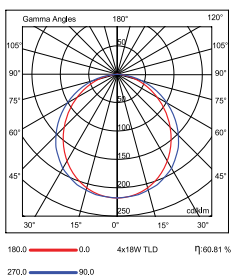
Матеріал корпусу: листовая сталь з порошковим фарбуванням

Матеріал розсіювача: полікарбонат

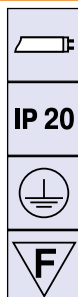
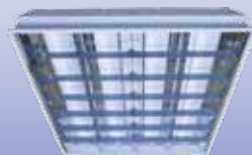
Тип розсіювача: призматичний, мікропризматичний, колотий лід

Виробник світлодіодів: Seoul Semiconductor

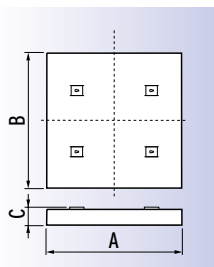
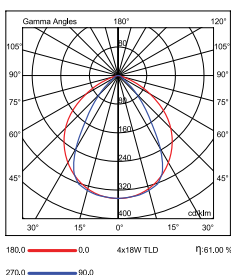
Виробник драйвера: Vossloh-Schwabe



## АЛЬФА



Найменування	Потужність, Вт	Тип лампи	Цоколь	Розміри, мм			Маса, кг
				A	B	C	
ЛВО 02У-4×18 Альфа	4×18	T8	G13	595	595	94	4,8



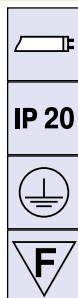
Виробник: ТМ «ЛЮМЕН»

Сфера застосування:

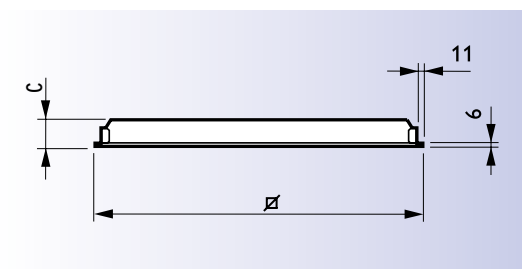
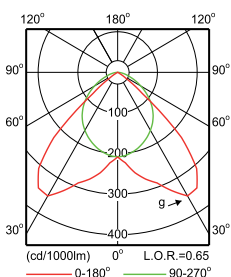
адміністративно-офісні

та громадські приміщення, магазини, навчальні заклади, конференц-зали, лікарні тощо

## TBS165



Найменування	Потужність, Вт	Тип лампи	Цоколь	R <sub>a</sub>	T <sub>c</sub> , К	Розміри, мм	
						∅	C
TBS165 G 4xTL5-14W/840 HFS C3 PIP SC	4×14	T5	G5	80	4000	596	51
TBS165 G 4xTL5-14W/840 HFS C6 PIP SC	4×14	T5	G5	80	4000	596	51



Виробник: PHILIPS

Сфера застосування:

адміністративно-офісні

та громадські приміщення,

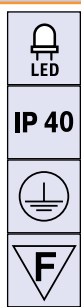
магазини, навчальні заклади, конференц-зали, лікарні тощо

Оптика: С3 – дзеркальний алюміній з матовими ламелями, С6 – подвійна параболічна решітка



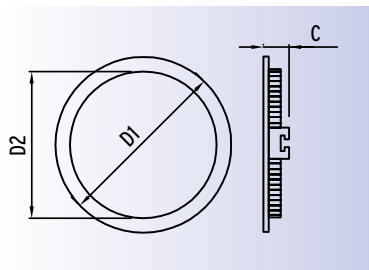
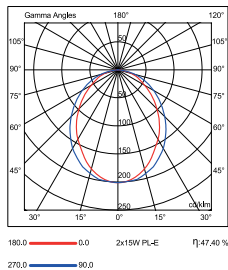
## СВІТИЛЬНИКИ ТИПУ DOWNLIGHT

### ЛЕД ДЕЛЬТА

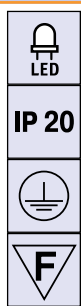


Найменування	Потужність, Вт	Світловий потік, лм	R <sub>a</sub>	T <sub>c</sub> , K	Розміри, мм			Кут розсіювання, град.
					ØD1	ØD2	C	
ЛЕД ДЕЛЬТА 6 Вт/840-020	6	400	>80	4000	120	95	21	160
ЛЕД ДЕЛЬТА 9 Вт/840-020	9	600	>80	4000	146	130	21	160
ЛЕД ДЕЛЬТА 12 Вт/840-020	12	720	>80	4000	170	155	21	160
ЛЕД ДЕЛЬТА 15 Вт/840-020	15	1200	>80	4000	200	180	21	160
ЛЕД ДЕЛЬТА 18 Вт/840-020	18	1400	>80	4000	225	205	21	160
ЛЕД ДЕЛЬТА 24 Вт/840-020	24	1900	>80	4000	300	270	21	160
ЛЕД ДЕЛЬТА 30 Вт/840-020	30	2000	>80	4000	300	270	21	160

Виробник: ТМ «ЛЮМЕН»  
Сфера застосування: освітлення офісно-адміністративних приміщень, коридорів, громадських приміщень, торгових залів, службових приміщень та ін.

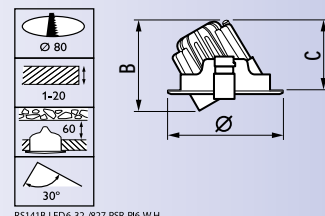
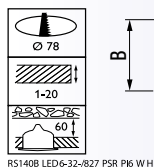
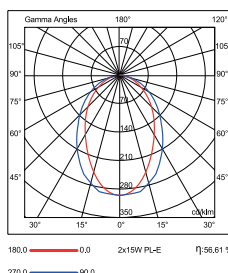


### CoreLine Recessed Spot

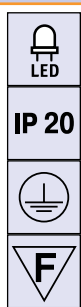


Найменування	Потужність, Вт	Світловий потік, лм	R <sub>a</sub>	T <sub>c</sub> , K	Розміри, мм			Кут розсіювання, град.
					Ø	B	C	
RS140B LED6-32	11	650	85	2700/3000/4000	95	60	56	32
RS141B LED6-32	11	650	85	2700/3000/4000	95	68	58	32

Виробник: PHILIPS  
Сфера застосування: адміністративні, торгові приміщення, коридори, декоративне освітлення  
Колір корпусу: білий, сірий

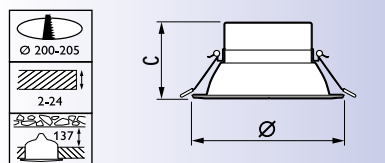
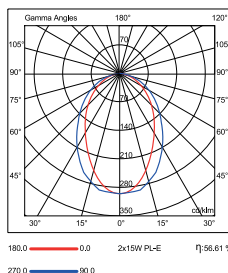


### Coreline Downlight Gen2



Найменування	Потужність, Вт	Світловий потік, лм	R <sub>a</sub>	T <sub>c</sub> , K	Розміри, мм	
					Ø	C
DN125B LED10S	12	1000	>80	3000/4000	234	117
DN125B LED20S	24	2000	>80	3000/4000	234	117

Виробник: PHILIPS  
Сфера застосування: адміністративні, торгові приміщення, коридори, декоративне освітлення



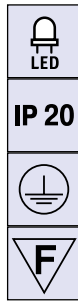


## СВІТИЛЬНИКИ ТИПУ DOWNLIGHT

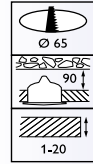
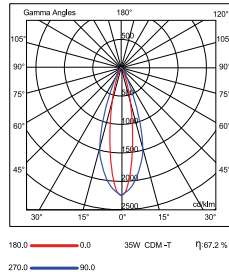
### RS010B, RS011B



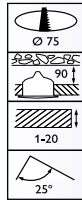
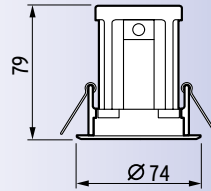
Виробник: PHILIPS  
Сфера застосування: акцентуюче освітлення



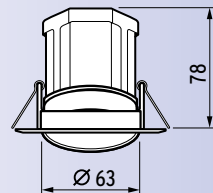
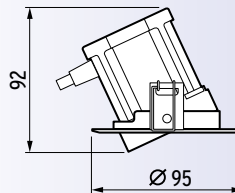
Найменування	Потужність, Вт	Світловий потік, лм	R <sub>a</sub>	T <sub>c</sub> , K
RS010B LED5-40	6	500	80	3000/4000
RS010B LED8-40	8	800	80	3000/4000
RS011B LED5-40	6	500	80	3000/4000
RS011B LED8-40	8	800	80	3000/4000



RS010B LED5-40-840 PSR WH



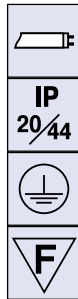
RS011B LED8-40-840 PSR ALU



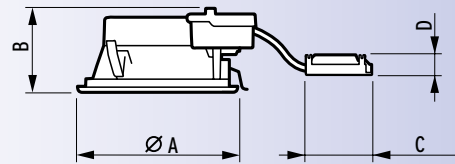
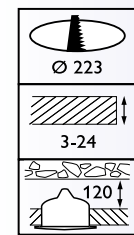
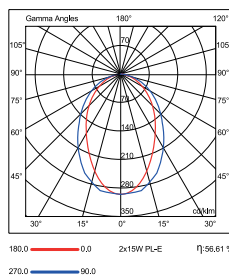
### EUROPA



Виробник: PHILIPS  
Сфера застосування: адміністративні, торгові приміщення, коридори, декоративне освітлення  
Розсіювач: O – матовий, IP 44;  
G – прозорий, IP 44;  
P – призматичний, IP 20;  
L – решітка з ламелями, IP 20



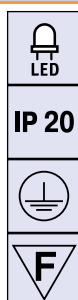
Найменування	Потужність, Вт	Тип лампи	Цоколь	Розміри, мм			
				A	B	C	D
FBS120 1xPL-C/4P 18W	1x18	PL-C/4Pin	G24	239	122	67x103	21
FBS120 1xPL-C/4P 26W	1x26	PL-C/4Pin	G24	239	122	67x103	21
FBS120 2xPL-C/4P 18W	2x18	PL-C/4Pin	G24	239	122	67x103	21
FBS120 2xPL-C/4P 26W	2x26	PL-C/4Pin	G24	239	122	67x103	21





## СВІТИЛЬНИКИ НАКЛАДНІ ТА ПІДВІСНІ

### ЛЕД АЛЬФА



Найменування	Потужність, Вт	Світловий потік, лм	R <sub>a</sub>	T <sub>c</sub> , К	Розміри, мм		
					A	B	C
ЛЕД Альфа 32 Вт/850-020	32	3200	>80	5000	595	595	46
ЛЕД Альфа 45 Вт/850-020	45	4700	>80	5000	595	595	46
ЛЕД Альфа 60 Вт/850-020	60	6300	>80	5000	595	595	46
ЛЕД Альфа 32 Вт/840-020	32	3200	>80	4000	595	595	46
ЛЕД Альфа 45 Вт/840-020	45	4700	>80	4000	595	595	46
ЛЕД Альфа 60 Вт/840-020	60	6300	>80	4000	595	595	46

Виробник: ТМ «ЛЮМЕН»

Сфера застосування:

адміністративно-офісні та громадські приміщення, магазини, навчальні заклади, конференц-зали, лікарні тощо

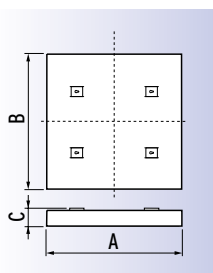
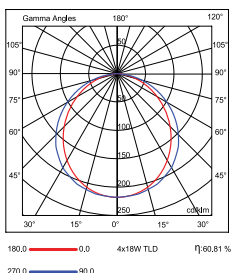
Матеріал корпусу: листовая сталь з порошковим фарбуванням

Матеріал розсіювача: полікарбонат

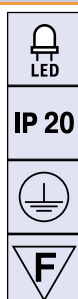
Тип розсіювача: призматичний, мікропризматичний, колотий лід

Виробник світлодіодів: Seoul Semiconductor

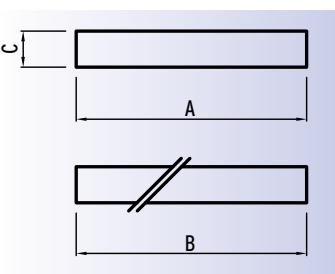
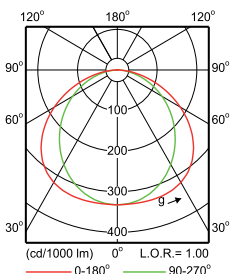
Виробник драйвера: Vossloh-Schwabe



### CoreLine Surface



Найменування	Потужність, Вт	Світловий потік, лм	R <sub>a</sub>	T <sub>c</sub> , К	Розміри, мм	
					A	B
SM120V LED36S/830 PSU W60L60	42	3600	≥80	3000	600	600
SM120V LED36S/830 PSU W20L120	42	3600	≥80	3000	200	1200
SM120V LED37S/840 PSU W60L60	40,5	3700	≥80	4000	600	600
SM120V LED37S/840 PSU W20L120	40,5	3700	≥80	4000	200	1200

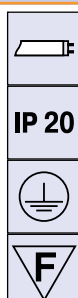
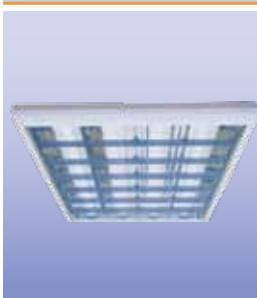


Виробник: PHILIPS

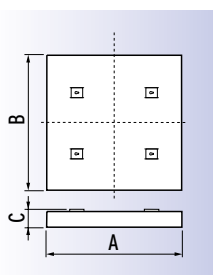
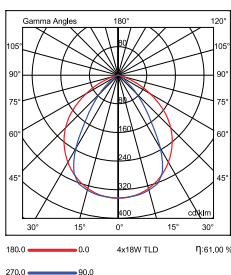
Сфера застосування:

адміністративні приміщення, навчальні, промислові та торгові приміщення, лікувальні заклади тощо

### БЕТА



Найменування	Потужність, Вт	Розміри, мм			Маса, кг
		A	B	C	
БЕТА ЛПО 13У-4×18	4×18	616	616	90	4,3



Виробник: ТМ «ЛЮМЕН»

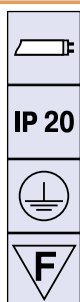
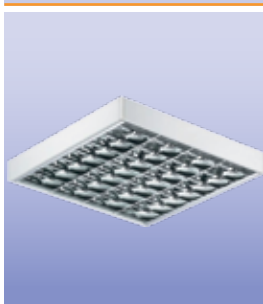
Сфера застосування:

адміністративно-офісні та громадські приміщення, магазини, навчальні заклади, конференц-зали, лікарні тощо



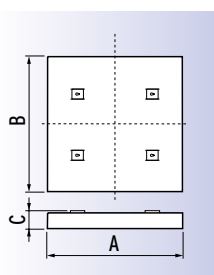
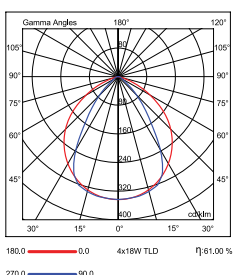
## СВІТИЛЬНИКИ НАКЛАДНІ ТА ПІДВІСНІ

## Centura 2

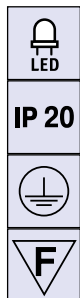


Виробник: PHILIPS  
Сфера застосування:  
адміністративні, торгові приміщення  
Оптика: С3 – дзеркальний  
фацетний відбивач;  
С – 5 дзеркальна оптика,  
подвійна парабола

Найменування	Потужність, Вт	Тип лампи	Цоколь	Розміри, мм		
				A	B	C
TCS160 2xTL-D36W HF C3	2x36	T8	G13	1267	202	76.5
TCS160 2xTL-D36W HF C5	2x36	T8	G13	1267	202	76.5
TCS160 2xTL-D58W HF C3	2x58	T8	G13	1567	202	76.5
TCS160 2xTL-D58W HF C5	2x58	T8	G13	1567	202	76.5
TCS160 4xTL-D18W HF C3	4x18	T8	G13	616	202	76.5
TCS160 4xTL-D18W HF C5	4x18	T8	G13	616	616	81.5
TCS160 2xTL5-28W HFS C3	2x28	T5	G5	1267	202	76.5
TCS160 2xTL5-35W HFS C3	2x35	T5	G5	1567	202	76.5
TCS160 4xTL5-14W HFS C3	4x14	T5	G5	616	616	81.5

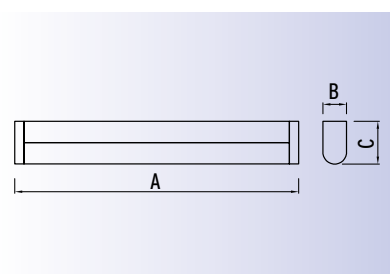
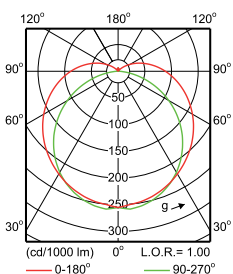


## ЛЕД БЕТА

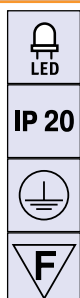


Виробник: ТМ «ЛЮМЕН»  
Сфера застосування:  
адміністративні, громадські  
та торгові приміщення, закарнизне  
підсвічування, підсвічування  
прилавоків та полиць тощо

Найменування	Потужність, Вт	Світловий потік, лм	K <sub>p</sub>	R <sub>a</sub>	T <sub>c</sub> , K	Розміри, мм		
						A	B	C
ЛЕД БЕТА 18 Вт/840-010	18	1500	0,85	80	4000	1197	20	30
ЛЕД БЕТА 14 Вт/840-010	14	1200	0,85	80	4000	897	20	30
ЛЕД БЕТА 9 Вт/840-010	9	720	0,85	80	4000	597	20	30
ЛЕД БЕТА 4 Вт/840-010	4	320	0,85	80	4000	297	20	30

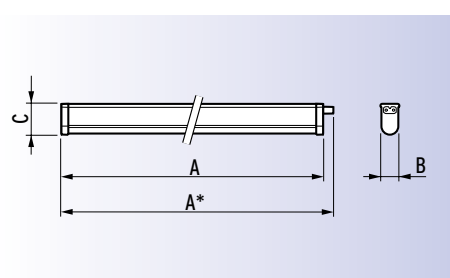
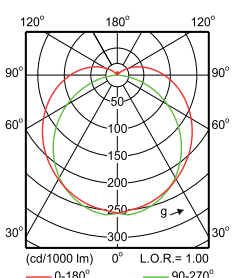


## Pentura Mini LED



Виробник: PHILIPS  
Сфера застосування:  
адміністративні приміщення,  
навчальні та торгові приміщення,  
лікувальні заклади тощо

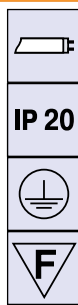
Найменування	Потужність, Вт	Світловий потік, лм	R <sub>a</sub>	T <sub>c</sub> , K	Розміри, мм		
					A/A*	C	B
BN130C LED11S/840 PSU L1185	14	1100	>75	4000	1173/1185	36	22
BN130C LED10S/830 PSU L1185	15	1000	>75	3000	1173/1185	36	22
BN130C LED8S/840 PSU L885	10,8	800	>75	4000	873/885	36	22
BN130C LED8S/830 PSU L885	10,8	800	>75	3000	873/885	36	22
BN130C LED6S/840 PSU L585	7	600	>75	4000	573/585	36	22
BN130C LED5S/830 PSU L585	7	500	>75	3000	573/585	36	22
BN130C LED3S/840 PSU L325	6	340	>75	4000	313/325	36	22
BN130C LED3S/830 PSU L325	6	340	>75	3000	313/325	36	22



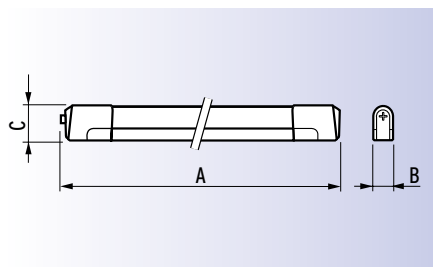
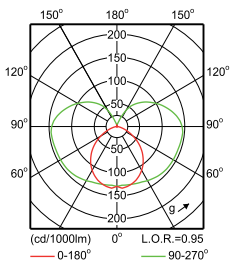


## СВІТИЛЬНИКИ НАКЛАДНІ ТА ПІДВІСНІ

### TCH128

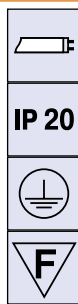
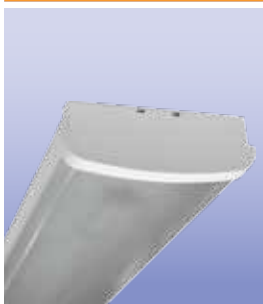


Найменування	Потужність, Вт	Тип лампи	Цоколь	T <sub>c</sub> , К	Розміри, мм		
					A	B	C
TCH128 1xTL5-14W	1x14	T5	G5	3000/4000	623	23	45
TCH128 1xTL5-21W	1x21	T5	G5	3000/4000	923	23	45
TCH128 1xTL5-28W	1x28	T5	G5	3000/4000	1223	23	45

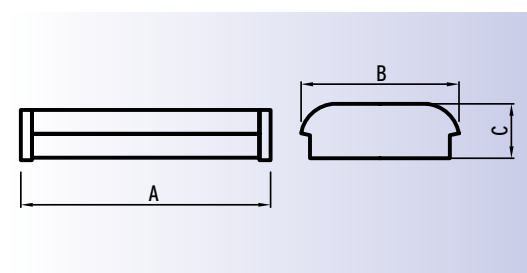
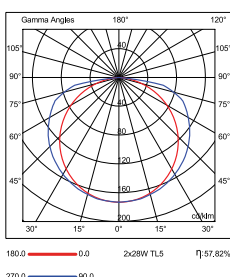


**Виробник:** PHILIPS  
**Сфера застосування:** офісні, виробничі приміщення з нормальними умовами, зони відпочинку, об'єкти роздрібної торгівлі

### ОРЕОЛ 20, ОРЕОЛ 22

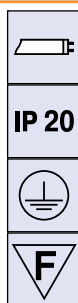


Найменування	Потужність, Вт	Розміри, мм			Маса, кг
		A	B	C	
ОРЕОЛ 22 ЛПО-09У-2x18-022	2x18	620	152	60	1,2
ОРЕОЛ 20 ЛПО-09У-2x36-020	2x36	1230	152	60	2,3

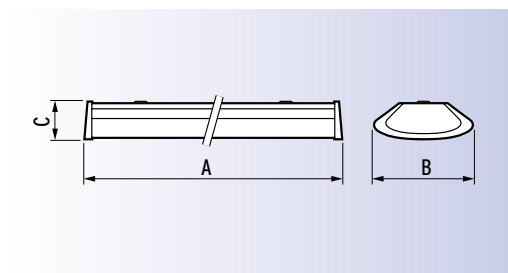
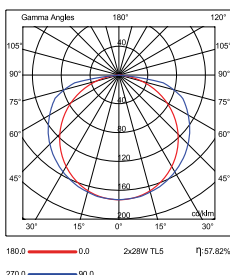


**Виробник:** ТМ «ЛЮМЕН»  
**Сфера застосування:** адміністративні приміщення, приміщення для розваг та відпочинку (ресторани, кафе), навчальні, промислові та торгові приміщення, лікувальні заклади тощо

### ОКН



Найменування	Потужність, Вт	Тип лампи	Цоколь	Розміри, мм			Вага, кг
				A	B	C	
TCS022 2xTL-D18W HF P	2x18	T8	G13	648	190	72	1,35
TCS022 2xTL-D18W HF O	2x18	T8	G13	648	190	72	1,35
TCS022 2xTL-D36W HF P	2x36	T8	G13	1258	190	72	2,7
TCS022 2xTL-D36W HF O	2x36	T8	G13	1258	190	72	2,7
TCS022 2xTL-D58W HF P	2x58	T8	G13	1558	190	72	3,5
TCS022 2xTL-D58W HF O	2x58	T8	G13	1558	190	72	3,5

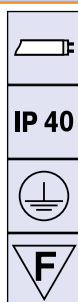
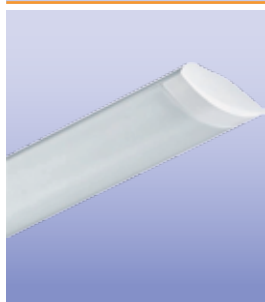


**Виробник:** PHILIPS  
**Сфера застосування:** адміністративні приміщення, приміщення для розваг та відпочинку (ресторани, кафе), навчальні, промислові та торгові приміщення, лікувальні заклади тощо



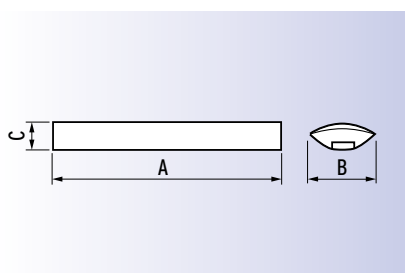
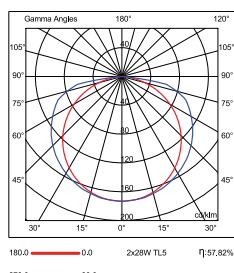
## СВІТИЛЬНИКИ НАКЛАДНІ ТА ПІДВІСНІ

## TCS125



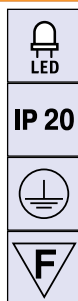
Найменування	Потужність, Вт	Тип лампи	Цоколь	T <sub>c</sub> , К	Розміри, мм		
					A	B	C
TCS125 2xTL-D18W HF P	2x18	T8	G13	3000/4000	680	151	63
TCS125 2xTL-D18W HF O	2x18	T8	G13	3000/4000	680	151	63
TCS125 2xTL-D36W HF P	2x36	T8	G13	3000/4000	1292	151	63
TCS125 2xTL-D36W HF O	2x36	T8	G13	3000/4000	1292	151	63
TCS125 2xTL-D58W HF P	2x58	T8	G13	3000/4000	1592	151	63
TCS125 2xTL-D58W HF O	2x58	T8	G13	3000/4000	1592	151	63

Виробник: PHILIPS  
Сфера застосування: офісні, виробничі приміщення з нормальними умовами, зони відпочинку, об'єкти роздрібної торгівлі  
Розсіювач: P – призматичний; O – опаловий

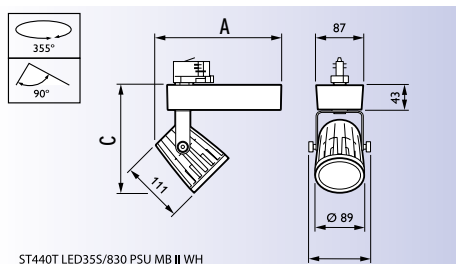
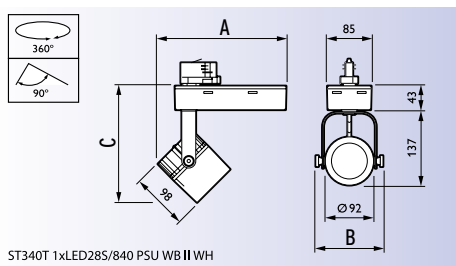
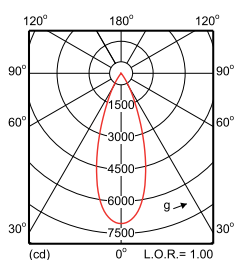


## СВІТИЛЬНИКИ НА ШИНОПРОВОДІ (ТРЕКОВІ СИСТЕМИ ОСВІТЛЕННЯ)

## EcoStyle



Найменування	Потужність, Вт	Світловий потік, лм	R <sub>a</sub>	T <sub>c</sub> , К	Розміри, мм		
					A	C	B
ST340T 1xLED19S	25	1900	80	3000/4000	231	211	124
ST340T 1xLED28S	35	2800	80	3000/4000	231	211	124
ST440T LED35S	44	3500	80	3000/4000	229	196	112



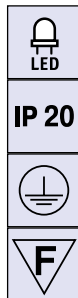
Виробник: PHILIPS  
Сфера застосування: магазини, галереї, автосалони, виставкові приміщення  
Колір корпусу: білий, чорний  
Світловий пучок: середній, широкий





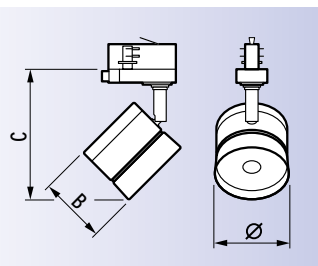
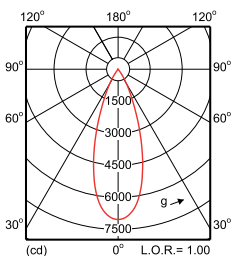
## СВІТИЛЬНИКИ НА ШИНОПРОВОДІ (ТРЕКОВІ СИСТЕМИ ОСВІТЛЕННЯ)

### CoreLine Projector

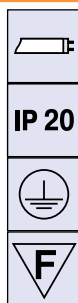
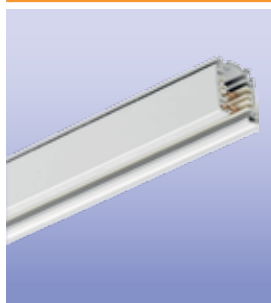


Найменування	Потужність, Вт	Світловий потік, лм	R <sub>a</sub>	T <sub>c</sub> , К	Розміри, мм		
					∅	В	С
ST120T LED8S-24-/830 PSU BK	12	800	80	3000	77	68	100
ST120T LED8S-24-/840 PSU BK	12	800	80	4000	77	68	100
ST120T LED24S-24-/830 PSU BK	33	2400	80	3000	102	128	140
ST120T LED24S-24-/840 PSU BK	33	2400	80	4000	102	128	140

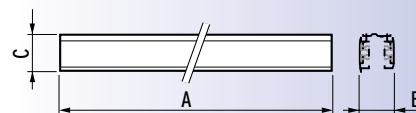
Виробник: PHILIPS  
Сфера застосування: магазини, галереї, автосалони, виставкові приміщення



### Шини Tracks3C



Найменування	Розміри, мм		
	A	B	C
RCS750 3C 1 м	1000	32	33
RCS750 3C 2 м	2000	32	33
RCS750 3C 3 м	3000	32	33
RCS750 3C 4 м	4000	32	33



Виробник: PHILIPS  
Кольори: білий, сірий, чорний

### Акcesуари Tracks3C

- ZRS750 EPSL WH (ввід живлення лівий)
- ZRS750 EPSR WH (ввід живлення правий)
- ZRS750 ICP WH (лінійний з'єднувальний елемент)
- ZRS750 CPF WH (кутовий з'єднувальний елемент)
- ZRS750 EP WH заглушка
- ZRS750 TCPL WH (Т-подібний з'єднувальний елемент)
- ZRS750 CPX WH (Х-подібний з'єднувальний елемент)
- ZRS700 2C/3C SCP WH SUSPENSION CLAMP (кріплення для підвісу)
- ZRS700 2C/3C SMC WH SUSPENSION CAP (підвіс)

Виробник: PHILIPS



ZRS700 2C/3C SCP WH SUSPENSION CLAMP



ZRS700 2C/3C SMC WH SUSPENSION CAP



ZRS750 EPSL WH



ZRS750 EPSR WH



ZRS750 ICP WH



ZRS750 CPF WH



ZRS750 EP WH



ZRS750 TCPL WH



ZRS750 CPX WH



## МАГІСТРАЛЬНІ СИСТЕМИ

## ЛЕД ГАММА



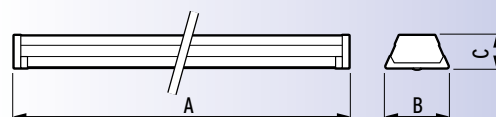
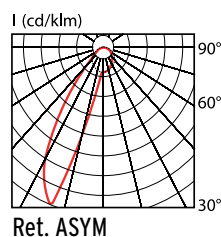
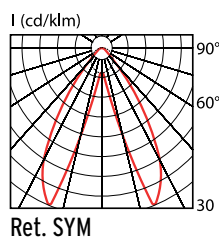
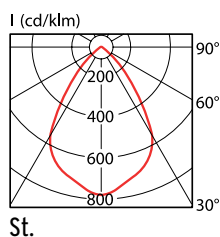
**Виробник:** ТМ «ЛЮМЕН»  
**Сфера застосування:**  
 освітлення торгових  
 залів усіх типів маркетів,  
 адміністративно-офісних  
 та інших громадських  
 приміщень  
**Виробник LED**  
**компонентів:** Vossloh-  
 Schwabe  
**Матеріал корпусу:**  
 анодований алюміній  
**Кліматичне виконання:**  
 УХЛ-4



IP 20



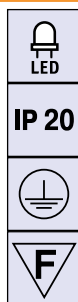
Найменування	Потужність, Вт	Світловий потік, лм	Оптика	K <sub>p</sub>	R <sub>a</sub>	T <sub>c</sub> , К	Розміри, мм		
							A	B	C
ЛЕД ГАММА 20 Вт/840	20	2700	St. Ret. SYM; Ret. ASYM	≥0,95	>80	4000	1690	84,5	82,7
ЛЕД ГАММА 30 Вт/840	30	3700	St. Ret. SYM; Ret. ASYM	≥0,95	>80	4000	1690	84,5	82,7
ЛЕД ГАММА 35 Вт/840	35	4600	St. Ret. SYM; Ret. ASYM	≥0,95	>80	4000	1690	84,5	82,7
ЛЕД ГАММА 40 Вт/840	40	5300	St. Ret. SYM; Ret. ASYM	≥0,95	>80	4000	3370	84,5	82,7
ЛЕД ГАММА 45 Вт/840	45	5000	St. Ret. SYM; Ret. ASYM	≥0,95	>80	4000	1690	84,5	82,7
ЛЕД ГАММА 50 Вт/840	50	6200	St. Ret. SYM; Ret. ASYM	≥0,95	>80	4000	1690	84,5	82,7
ЛЕД ГАММА 65 Вт/840	65	7400	St. Ret. SYM; Ret. ASYM	≥0,95	>80	4000	3370	84,5	82,7
ЛЕД ГАММА 70 Вт/840	70	9300	St. Ret. SYM; Ret. ASYM	≥0,95	>80	4000	3370	84,5	82,7
ЛЕД ГАММА 75 Вт/840	75	8400	St. Ret. SYM; Ret. ASYM	≥0,95	>80	4000	1690	84,5	82,7
ЛЕД ГАММА 90 Вт/840	90	10100	St. Ret. SYM; Ret. ASYM	≥0,95	>80	4000	3370	84,5	82,7
ЛЕД ГАММА 100 Вт/840	100	12300	St. Ret. SYM; Ret. ASYM	≥0,95	>80	4000	3370	84,5	82,7
ЛЕД ГАММА 145 Вт/840	145	16700	St. Ret. SYM; Ret. ASYM	≥0,95	>80	4000	3370	84,5	82,7





## МАГІСТРАЛЬНІ СИСТЕМИ

### CoreLine Trunking

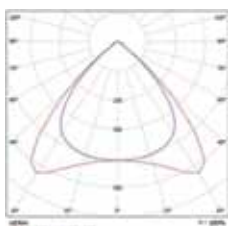


Найменування	Потужність, Вт	Світловий потік, лм	R <sub>a</sub>	T <sub>c</sub> , К	Розміри, мм		
					A	B	C
LL120X LED90S/840 PSU NB 5 WH	90	9000	>80	4000	3464	97	52
LL120X LED90S/840 PSU MB 5 WH	90	9000	>80	4000	3464	97	52
LL120X LED90S/840 PSU WB 5 WH	90	9000	>80	4000	3464	97	52
LL120X LED90S/840 PSU VWB 5 WH	90	9000	>80	4000	3464	97	52
LL120X LED160S/840 PSU NB 5 WH	160	16000	>80	4000	3464	97	52
LL120X LED160S/840 PSU MB 5 WH	160	16000	>80	4000	3464	97	52
LL120X LED160S/840 PSU WB 5 WH	160	16000	80	4000	3464	97	52
LL120X LED160S/840 PSU VWB 5 WH	160	16000	80	4000	3464	97	52
LL121X LED45S/840 PSU NB 5 WH	45	4500	80	4000	1739	97	52

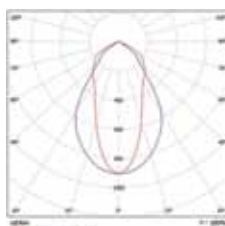
Виробник: PHILIPS

Сфера застосування: освітлення торгових залів усіх типів маркетів, адміністративно-офісних та інших громадських приміщень.

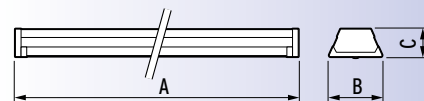
Оптика: NB – вузький пучок;  
MB – середній пучок;  
WB – широкий пучок;  
VWB – дуже широкий пучок



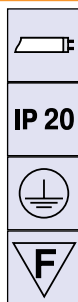
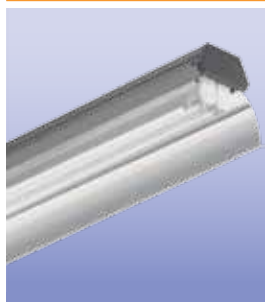
WB



NB



### TTX260

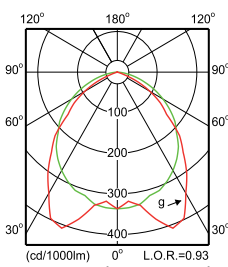


Найменування	Потужність, Вт	Тип лампи	Цоколь	Довжина, мм
				A
TTX260 4x49W/840 2xHF WR PL5 WH	4x49	T5	G5	3000
TTX261 2x49W/840 1xHF WR PL5 WH	2x49	T5	G5	1500
TTX260 4x49W/840 2xHFS C-NB LN5 WH	4x49	T5	G5	3000
TTX260 4x49W/840 2xHFS C-MB LN5 WH	4x49	T5	G5	3000
TTX260 4x80W/840 2xHFP C-WB LN5 WH	4x80	T5	G5	3000
TTX260 2x49W/840 2xHFS C-NB 5 WH	2x49	T5	G5	3000
TTX260 2x49W 2xHFS C-MB 5 WH	2x49	T5	G5	3000
TTX260 2x49W/840 2xHFS C-WB 5 WH	2x49	T5	G5	3000
TTX261 1x49W/840 1xHFS C-NB 5 WH	1x49	T5	G5	1500
TTX261 1x49W/840 1xHFS C-MB 5 WH	1x49	T5	G5	1500
TTX261 1x49W/840 1xHFS C-WB 5 WH	1x49	T5	G5	1500
TTX261 2x49W 1xHFS C-NB PL5 WH	2x49	T5	G5	1500
TTX261 2x49W/840 1xHFS C-WB PL5 WH	2x49	T5	G5	1500
ZTX260 MB 2xEP EC7 WH заглушка				

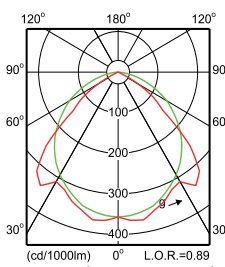
Виробник: PHILIPS

Сфера застосування: освітлення торгових залів усіх типів маркетів, адміністративно-офісних та інших громадських приміщень

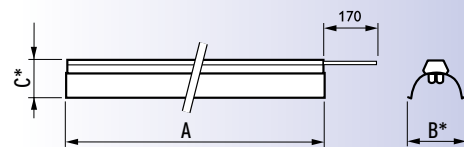
Оптична система: WR – сталевий білий відбивач без решітки;  
C-NB – алюмінієвий дзеркальний відбивач, вузький пучок;  
C-MB – алюмінієвий дзеркальний відбивач, середній пучок;  
C-WB – алюмінієвий дзеркальний відбивач, широкий пучок



MB



WB

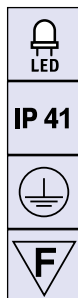


\* – розміри B та C залежать від оптичної системи

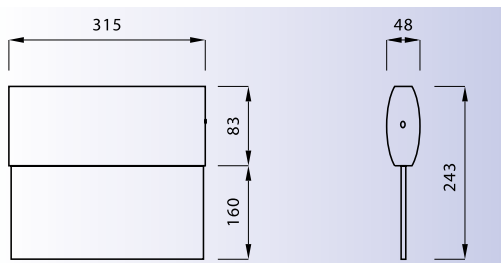


## АВАРІЙНІ СВІТИЛЬНИКИ

## TWINS LED



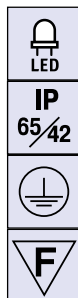
Найменування	Потужність, Вт	Час роботи в аварійному режимі, год.	Режим роботи
TWINS SE	1,2	1/3	SE – однорежимний
TWINS SA	1,2	1/3	SA – дворежимний



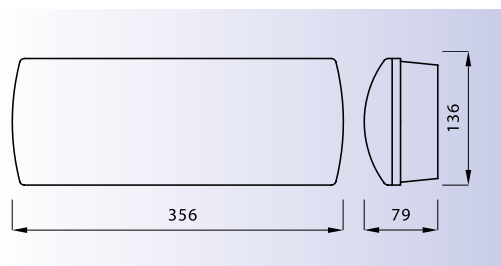
Виробник: AWEX

Сфера застосування: евакуаційне освітлення при відключенні центральної системи постачання електроенергії в будинках різного призначення

## HELIOS LED



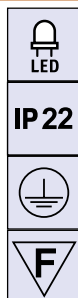
Найменування	Потужність, Вт	Час роботи в аварійному режимі, год.	Режим роботи
HELIOS SE	1,2	1/3	SE – однорежимний
HELIOS SA	1,2	1/3	SA – дворежимний



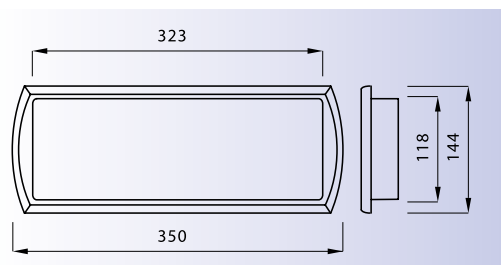
Виробник: AWEX

Сфера застосування: евакуаційне освітлення при відключенні центральної системи постачання електроенергії в будинках різного призначення

## TIGER LED



Найменування	Потужність, Вт	Час роботи в аварійному режимі, год.	Режим роботи
TIGER SE	1,2	1/3	SE – однорежимний
TIGER SA	1,2	1/3	SA – дворежимний



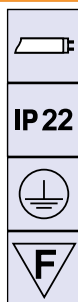
Виробник: AWEX

Сфера застосування: евакуаційне освітлення при відключенні центральної системи постачання електроенергії в будинках різного призначення

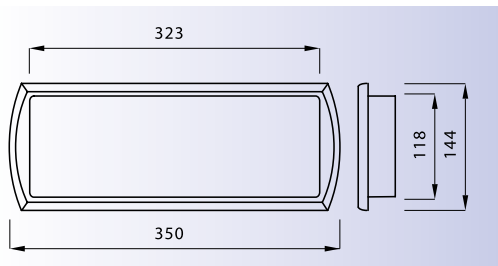


## АВАРІЙНІ СВІТИЛЬНИКИ

### TIGER



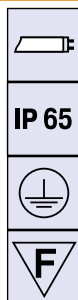
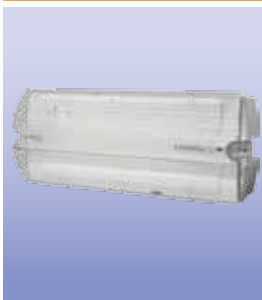
Найменування	Потужність, Вт	Час роботи в аварійному режимі, год.	Режим роботи
TIGER SE	8	1/3	SE – однорежимний
TIGER SA	8	1/3	SA – дворежимний



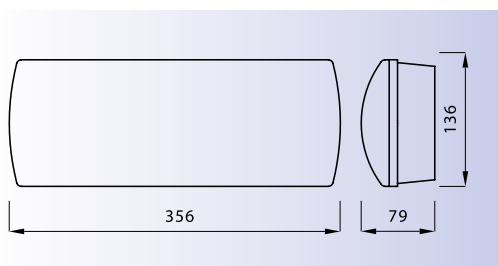
Виробник: AWEX

Сфера застосування: евакуаційне освітлення при відключенні центральної системи постачання електроенергії в будинках різного призначення

### HELIOS



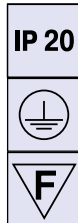
Найменування	Потужність, Вт	Час роботи в аварійному режимі, год.	Режим роботи
HELIOS SE	8	1/3	SE – однорежимний
HELIOS SA	8	1/3	SA – дворежимний



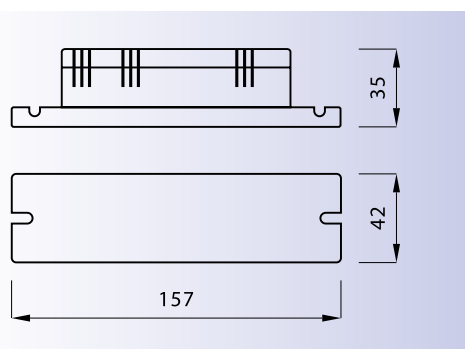
Виробник: AWEX

Сфера застосування: евакуаційне освітлення при відключенні центральної системи постачання електроенергії в будинках різного призначення

### LEADER EVG аварійний модуль



Найменування	Потужність, Вт	Тип лампи	Напруга живлення, В	Час роботи в аварійному режимі, год.	Тип акумуляторної батареї	Клас захисту ізоляції
LEADER EVG	6-36/6-58/6-80	T5; T8; TC	230	1/3	Ni-Cd	II



Виробник: AWEX

Корпус: полікарбонат

Монтаж: у корпусі світильника

Блок ПРА: ЕмПРА, ЕПРА

Електронний захист від глибокого розряду батареї



## ВОЛОГОЗАХИЩЕНІ СВІТИЛЬНИКИ

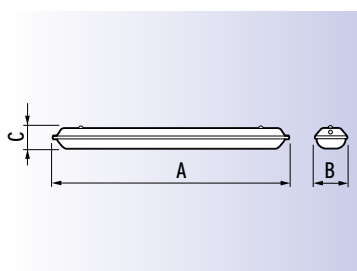
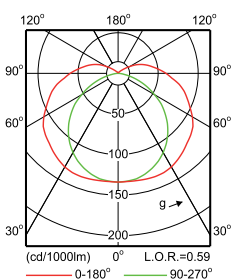
## ЛЕД СИГМА

**Виробник:** ТМ «ЛЮМЕН»**Сфера застосування:**

освітлення зовнішніх територій промислових та сільськогосподарських об'єктів та інших територій. Внутрішнє освітлення споруд із складними умовами експлуатації (агресивне повітряне середовище, підвищена вологість) – тваринні та птахоферми, автомийки, підземні паркінги та гаражі, промислові холодильники тощо

**Виробник світлодіодів:** Seoul Semiconductor**Виробник драйвера:** Vossloh-Schwabe**Матеріал корпусу:** полікарбонат**Кліматичне виконання:** У, категорія розташування 1 за ГОСТ 15150**IP 65**

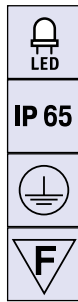
Найменування	Потужність, Вт	Світловий потік, лм	K <sub>p</sub>	R <sub>a</sub>	T <sub>сr</sub> , К	Розміри, мм		
						A	B	C
ЛЕД СИГМА 16 Вт/850-010	16	1700	≥0,95	>80	5000	675	113	110
ЛЕД СИГМА 32 Вт/850-010	32	3300	≥0,95	>80	5000	1285	170	110
ЛЕД СИГМА 45 Вт/850-010	45	5000	≥0,95	>80	5000	1585	170	110
ЛЕД СИГМА 16 Вт/840-010	16	1700	≥0,95	>80	4000	675	113	110
ЛЕД СИГМА 32 Вт/840-010	32	3300	≥0,95	>80	4000	1285	170	110
ЛЕД СИГМА 45 Вт/840-010	45	5000	≥0,95	>80	4000	1585	170	110





## ВОЛОГОЗАХИЩЕНІ СВІТИЛЬНИКИ

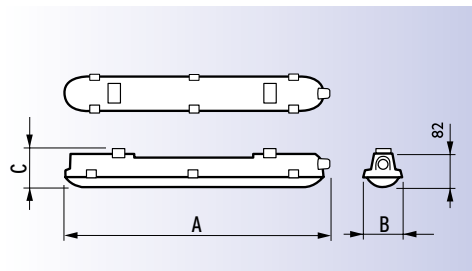
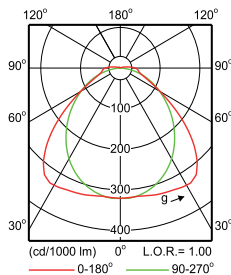
### CoreLine Waterproof



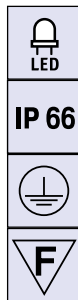
Найменування	Потужність, Вт	Світловий потік, лм	R <sub>a</sub>	T <sub>c</sub> , К	Розміри, мм		
					A	B	C
WT120C LED18S/840 PSU L600	19	1800	>80	4000	661	87	96
WT120C LED22S/840 PSU L1200	23	2200	>80	4000	1223	87	96
WT120C LED34S/840 PSU L1500	29	3400	>80	4000	1504	87	96
WT120C LED40S/840 PSU L1200	41	4000	>80	4000	1223	87	96
WT120C LED60S/840 PSU L1500	57	6000	>80	4000	1504	87	96
WT120C LED40S/840 PSU L1200 EL1	41	4000	>80	4000	1223	87	96
WT120C LED34S/840 PSU L1500 EL1	29	3400	>80	4000	1504	87	96
WT120C LED60S/840 PSU L1500 EL1	57	6000	>80	4000	1504	87	96

Виробник: PHILIPS

**Сфера застосування:** підсобні та промислові приміщення з високим рівнем вологості та запиленості, лікарні, кухонні приміщення, автомийки, пральні тощо



### Pacific LED

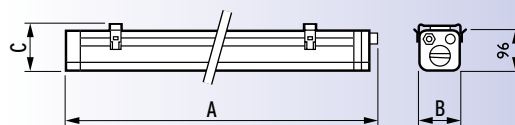


Найменування	Потужність, Вт	Світловий потік, лм	R <sub>a</sub>	T <sub>c</sub> , К	Розміри, мм		
					A	B	C
WT460C LED23S/840 PSU VWB L1300	17,4	2300	80	4000	1321	96	109
WT460C LED42S/840 PSU VWB L1300	33	4200	80	4000	1321	96	109
WT460C LED64S/840 PSU VWB L1600	51,5	6400	80	4000	1621	96	109
WT460C LED23S/840 PSU WB L700	19,8	2300	80	4000	721	96	109
WT460C LED42S/840 PSU WB L1300	33	4200	80	4000	1321	96	109
WT460C LED64S/840 PSU WB L1600	51,5	6400	80	4000	1621	96	109
WT460C LED64S/840 PSU NB L1600	51,5	6400	80	4000	1621	96	109

Виробник: PHILIPS

**Сфера застосування:** освітлення зовнішніх територій промислових та сільськогосподарських об'єктів та інших територій. Внутрішнє освітлення споруд із складними умовами експлуатації (агресивне повітряне середовище, підвищена вологість) – тваринні та птахоферми, автомийки, підземні паркінги та гаражі, промислові холодильники тощо

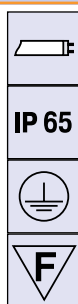
**Оптика:** NB – вузький пучок; WB – широкий пучок; VWB – дуже широкий





## ВОЛОГОЗАХИЩЕНІ СВІТИЛЬНИКИ

### СИГМА Люкс

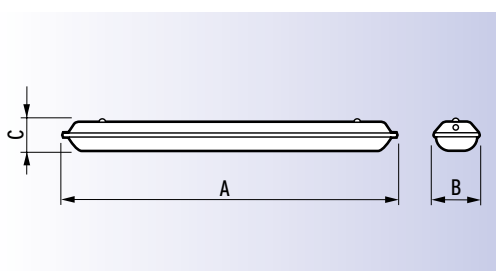
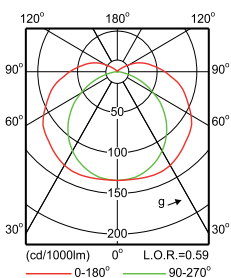


Найменування	Потужність, Вт	Розміри, мм			Маса, кг
		A	B	C	
СИГМА Люкс ЛПП 01У-18-001	1×18	675	113	105	1,5
СИГМА Люкс ЛПП 01У-36-001	1×36	1285	113	105	2,1
СИГМА Люкс ЛПП 01У-58-001	1×58	1585	113	105	3,0
СИГМА Люкс ЛПП 01У-2×18-001	2×18	675	113	110	1,9
СИГМА Люкс ЛПП 01У-2×36-001	2×36	1285	170	110	3,6
СИГМА Люкс ЛПП 01У-2×58-001	2×58	1585	170	110	4,9

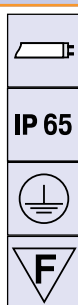
Матеріал корпусу: PC

Матеріал розсіювача: PS, SAN, PC, PMMA

**Виробник:** ТМ «ЛЮМЕН»  
**Сфера застосування:** підсобні та промислові приміщення з високим рівнем вологості та запиленості, лікарні, кухонні приміщення, автомийки, пральні тощо

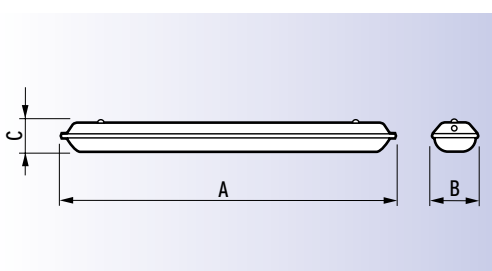
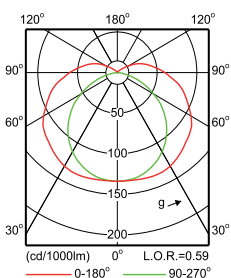


### ТСW060



Найменування	Потужність, Вт	Тип лампи	Цоколь	Розміри, мм		
				A	B	C
ТСW060 1×TL-D18W HF	1×18	T8	G13	660	86	90
ТСW060 2×TL-D18W HF	2×18	T8	G13	660	136	90
ТСW060 1×TL-D36W HF	1×36	T8	G13	1270	86	90
ТСW060 2×TL-D36W HF	2×36	T8	G13	1270	136	90
ТСW060 1×TL-D58W HF	1×58	T8	G13	1570	86	90
ТСW060 2×TL-D58W HF	2×58	T8	G13	1570	136	90
ТСW060 1×TL5-28W HF	1×28	T5	G5	1215	81	74
ТСW060 2×TL5-28W HF	2×28	T5	G5	1215	116	74
ТСW060 1×TL5-35W HF	1×35	T5	G5	1515	81	74
ТСW060 2×TL5-35W HF	2×35	T5	G5	1515	116	74
ТСW060 1×TL5-49W HF	1×49	T5	G5	1515	81	74
ТСW060 2×TL5-49W HF	2×49	T5	G5	1515	116	74

**Виробник:** PHILIPS  
**Сфера застосування:** освітлення коридорів, сходових прольотів  
**Монтаж:** настінний, стельовий

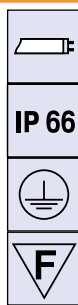






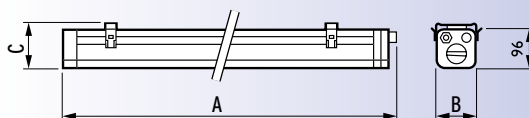
## ВОЛОГОЗАХИЩЕНІ СВІТИЛЬНИКИ

### Pacific Performer

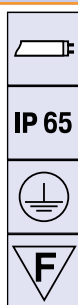


Найменування	Потужність, Вт	Тип лампи	Цоколь	Розміри, мм		
				A	B	C
WT360C 1xTL5-14W/840 HFP WR	1x14	T5	G5	721	96	109
WT360C 1xTL5-28W/840 HFP WR	1x28	T5	G5	1321	96	109
WT360C 1xTL5-49W/840 HFP WR	1x49	T5	G5	1621	96	109
WT360C 2xTL5-14W/840 HFP WR	2x14	T5	G5	721	96	109
WT360C 2xTL5-28W/840 HFP WR	2x28	T5	G5	1321	96	109
WT360C 2xTL5-49W/840 HFP WR	2x49	T5	G5	1621	96	109
WT360C 1xTL5-14W/840 HFP C	1x14	T5	G5	721	96	109
WT360C 1xTL5-28W/840 HFP C	1x28	T5	G5	1321	96	109
WT360C 1xTL5-49W/840 HFP C	1x49	T5	G5	1621	96	109
WT360C 2xTL5-14W/840 HFP C	2x14	T5	G5	721	96	109
WT360C 2xTL5-28W/840 HFP C	2x28	T5	G5	1321	96	109
WT360C 2xTL5-49W/840 HFP C	2x49	T5	G5	1621	96	109

Виробник: PHILIPS  
Сфера застосування: підсобні та промислові приміщення з високим рівнем вологості та запиленості, лікарні, кухонні приміщення, автомийки, пральні тощо

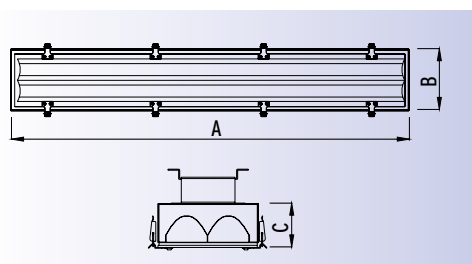
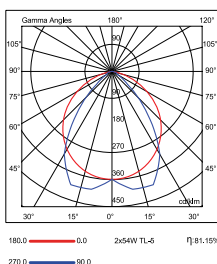


### KARPAT IP 65



Найменування	Потужність, Вт	Тип лампи	Цоколь	Світловий потік, лм	Розміри, мм		
					A	B	C
5055 6692	2x14	TL5	G5	2x1220	610	190	82
5055 6732	2x28	TL5	G5	2x2580	1210	190	82
5055 6772	2x35	TL5	G5	2x3430	1510	190	82
5055 6752	2x80	TL5	G5	2x6150	1510	190	82
5055 6712	2x54	TL5	G5	2x4450	1210	190	82
5055 6702	4x14	TL5	G5	4x1220	610	345	82
5055 6742	4x28	TL5	G5	4x2580	1210	345	82
5055 6782	4x35	TL5	G5	4x3430	1510	345	82
5055 6762	4x80	TL5	G5	4x6150	1510	345	82
5055 6722	4x54	TL5	G5	4x4450	1210	345	82

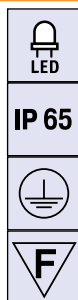
Виробник: PELSAN (Туреччина)  
Сфера застосування: виробничі цехи, склади, гаражі, парковки, закриті спортивні споруди





## ВОЛОГОЗАХИЩЕНІ СВІТИЛЬНИКИ

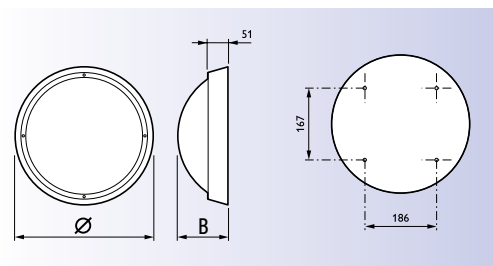
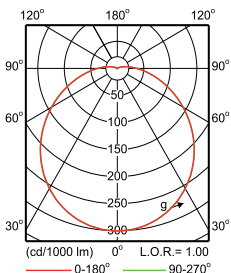
### CoreLine Wall-mounted



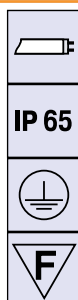
Найменування	Потужність, Вт	Світловий потік, лм	R <sub>a</sub>	T <sub>c</sub> , К	Розміри, мм	
					Ø	В
WL120V LED16S/840 PSR WH	24	1600	80	4000	344	120
WL120V LED16S/840 PSR GR	24	1600	80	4000	344	120
WL120V LED16S/840 PSR MDU GR	24	1600	80	4000	344	120
WL120V LED16S/840 PSR MDU WH	24	1600	80	4000	344	120

Колір корпусу: WH – білий; GR – сірий MDU – з інтегрованим датчиком руху

Виробник: PHILIPS  
Сфера застосування: освітлення коридорів, сходових прольотів  
Монтаж: настінний

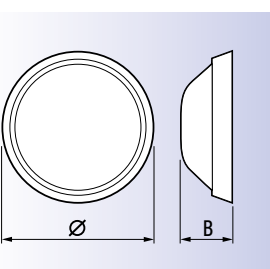
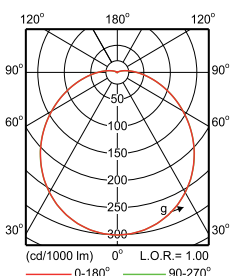


### Gondola



Найменування	Потужність, Вт	Тип лампи	Розміри, мм	
			Ø	В
FWG201 1×PL-C/4P18W HF WH	1×18	PL-C/4Pin	340	116
FWG201 2×PL-C/4P18W HF WH	2×18	PL-C/4Pin	340	116
FWG201 1×MAX70W-E27 CLII WH	70	МГЛ E27	340	116
FWG201 2×PL-C/4P18W HF GR	2×18	PL-C/4Pin	340	116
FWG201 1×MAX70W-E27 CLII GR	70	МГЛ E27	340	116
FWG211 1×PL-C/4P18W HF WH	1×18	PL-C/4Pin	292	87
FWG211 1×PL-C/4P26W HF WH	1×26	PL-C/4Pin	292	87

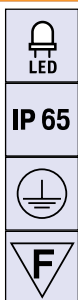
Виробник: PHILIPS  
Сфера застосування: освітлення коридорів, сходових прольотів  
Монтаж: настінний, стельовий





# СВІТИЛЬНИКИ ДЛЯ ОСВІТЛЕННЯ ВИСОКИХ ПРОЛЬОТІВ

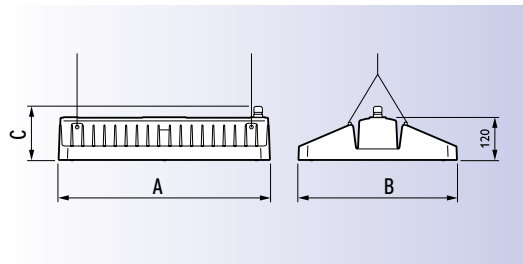
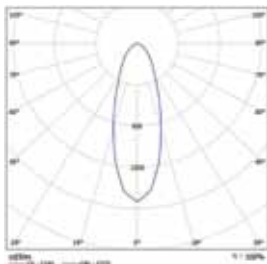
## Gentle Space



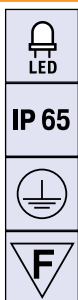
Найменування	Потужність, Вт	Світловий потік, лм	R <sub>a</sub>	T <sub>c</sub> , К	Розміри, мм			Маса, кг
					A	B	C	
BY471P LED170S/840 PSD WB GC SI	158	17000	>80	4000	600	450	150	15,2
BY471P LED170S/840 PSD MB GC SI	158	17000	>80	4000	600	450	150	15,2
BY471P LED170S/840 PSD NB GC SI	158	17000	>80	4000	600	450	150	15,2
BY471P LED250S/840 PSD WB GC SI	234	25000	>80	4000	600	450	150	17,4
BY471P LED250S/840 PSD MB GC SI	234	25000	>80	4000	600	450	150	17,4
BY471P LED250S/840 PSD NB GC SI	234	25000	>80	4000	600	450	150	17,4

**Виробник:** PHILIPS  
**Сфера застосування:** промислові та сільсько-господарські приміщення, приміщення з високим рівнем вологості та запиленості, великі магазини, складські приміщення, спортивні споруди тощо

**Оптика:** NB – вузький пучок; MB – середній пучок; WB – широкий пучок

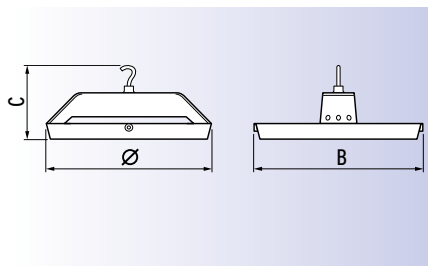
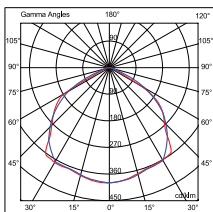


## CoreLine Highbay



Найменування	Потужність, Вт	Світловий потік, лм	R <sub>a</sub>	T <sub>c</sub> , К	Розміри, мм			Маса, кг
					Ø	B	C	
BY120P G2 LED105S/840 PSU WB GR	100	10500	80	4000	457	466	207	7,0
BY121P G2 LED205S/840 PSU WB GR	198	20500	80	4000	520	530	222	9,5

**Виробник:** PHILIPS  
**Сфера застосування:** промислові та сільсько-господарські приміщення, приміщення з високим рівнем вологості та запиленості, великі магазини, складські приміщення, спортивні споруди тощо



180.0 — 0.0 103W TL η 100.00 %  
 270.0 — 90.0



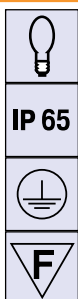
**CoreLine Highbay (кріплення)**

BY120Z G2 MB 2,366 кг

BY121Z G2 MB 2,366 кг

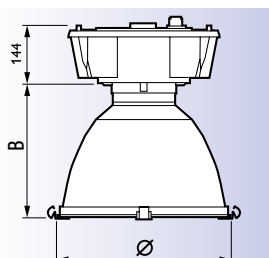
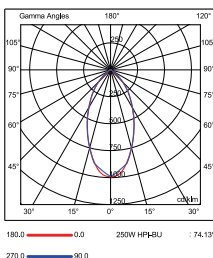
**Матеріал корпусу:** сталь

## Cabana/Osis



Найменування	Потужність, Вт	Розміри, мм		Маса, кг
		Ø	B	
BY150P 1xSON250W IC IP65	250	434	476	9,8
BY150P 1xSON400W IC IP65	400	434	476	9,8
BY150P 1xHPI-P250W-BU IC IP65	250	434	476	9,8
BY150P 1x HPI-P 400W-BU IC IP65	400	434	476	9,8

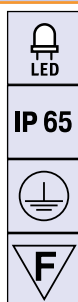
**Виробник:** PHILIPS  
**Сфера застосування:** промислові та сільсько-господарські приміщення, приміщення з високим рівнем вологості та запиленості, великі магазини, складські приміщення, спортивні споруди тощо



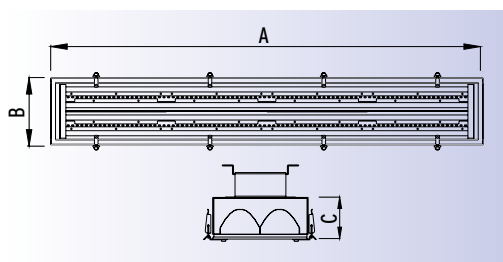
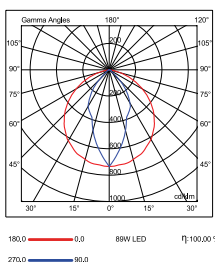


## СВІТИЛЬНИКИ ДЛЯ ОСВІТЛЕННЯ ВИСОКИХ ПРОЛЬОТІВ

### KARPAT LED



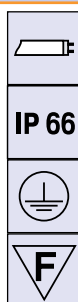
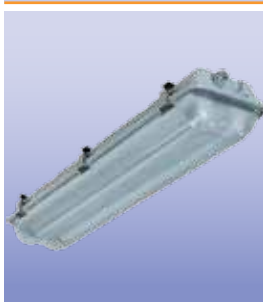
Найменування	Потужність, Вт	Світловий потік, лм	T <sub>c</sub> , К	Розміри, мм			Маса, кг
				A	B	C	
5615 6241	89	7714	4000	1210	190	82	7,5



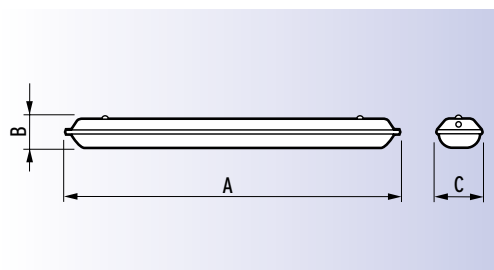
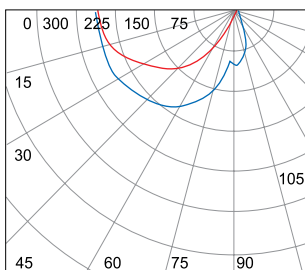
Виробник: PELSAN (Туреччина)  
Сфера застосування: виробничі цехи, склади, гаражі, парковки, закриті спортивні споруди

### ВИБУХОЗАХИЩЕНІ СВІТИЛЬНИКИ

### VIPET



Найменування	Потужність, Вт	Тип лампи	Цоколь	Розміри, мм			Маса, кг
				A	B	C	
VIPET-N-I-PC-WR-EP 1x18W	1×18	T8	G13	685	110	176	1,8
VIPET-N-I-PC-WR-EP 2x18W	2×18	T8	G13	685	110	230	2,3
VIPET-N-I-PC-WR-EP 1x36W	1×36	T8	G13	1290	110	176	2,6
VIPET-N-I-PC-WR-EP 2x36W	2×36	T8	G13	1290	110	230	3,5
VIPET-N-I-PC-WR-EP 1x58W	1×58	T8	G13	1590	110	176	3,7
VIPET-N-I-PC-WR-EP 2x58W	2×58	T8	G13	1590	110	230	4,8

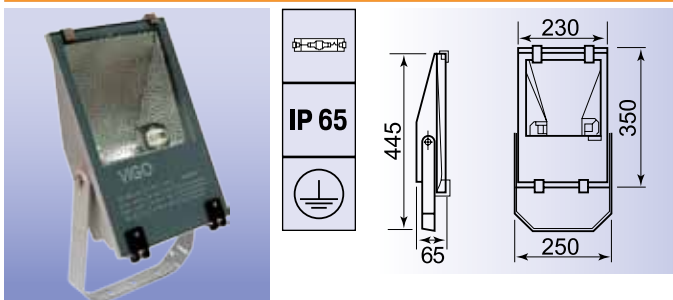


Виробник: VYRTYCH  
Сфера застосування: освітлення приміщень у вибухонебезпечних зонах (зона II)  
Корпус: полікарбонат  
Розсіювач: оптичний полікарбонат  
ПРА: електромагнітні або електронні Tridonic



## ПРОЖЕКТОРИ

### VIGO



Виробник: ТМ «ЛЮМЕН»

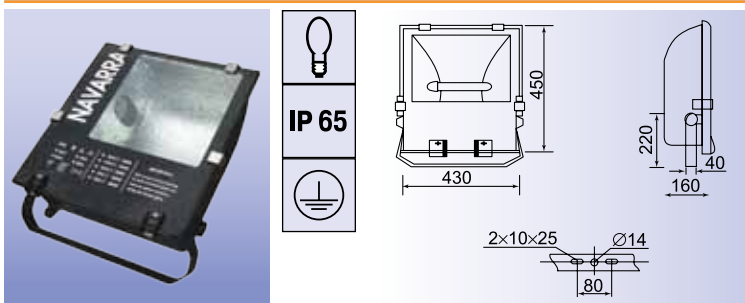
Сфера застосування: архітектурні споруди, парки, пам'ятники, спортивні споруди, системи охорони, промислові зони, автостоянки, інші відкриті території

Колір корпусу: чорний, сірий

Установлення: універсальний кронштейн для кріплення дозволяє здійснювати монтаж прожекторів на стелю, стіну або будь-яку іншу поверхню за допомогою гвинтів. Загартоване захисне скло швидко відкривається та дозволяє замінювати лампи без порушення положення прожектора. Завдяки пило- та вологозахищеному корпусу (IP 65) прожектори не потребують чищення усередині

Найменування	Тип розсіювача	Потужність, Вт	Напруга живлення, В	Патрон	Тип лампи
LUX/VG 150	асиметричний	70-150	230	Rx7s	МГЛ 70/150 Вт

### NAVARRA



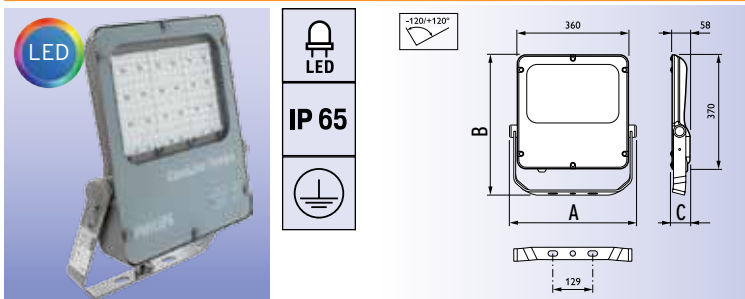
Виробник: ТМ «ЛЮМЕН»

Сфера застосування: архітектурні споруди, парки, пам'ятники, спортивні споруди, системи охорони, промислові зони, автостоянки, інші відкриті території

Колір корпусу: чорний (асиметричний AS), сірий (асиметричний AS, симетричний SM)

Найменування	Тип розсіювача	Потужність, Вт	Напруга живлення, В	Патрон	Тип лампи
LUX/NV 400	симетричний; асиметричний	100/400	230	E40	МГЛ 150/250/400 Вт; ДНаТ 100/150/250/400 Вт; ДРЛ 250 Вт

### Coreline Tempo



Виробник: PHILIPS

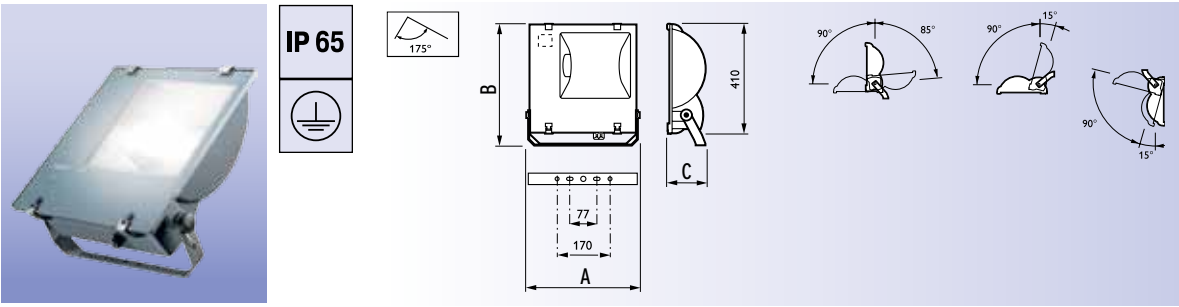
Сфера застосування: архітектурні споруди, парки, пам'ятники, спортивні споруди, системи охорони, промислові зони, автостоянки, інші відкриті території

Оптика: S – симетрична; A – асиметрична

Найменування	Потужність, Вт	Світловий потік, лм	Оптика	Розміри, мм			Маса, кг
				A	B	C	
BVP120 LED40/NW	40	400	S/A	454	410	63	6,0
BVP120 LED80/NW	80	800	S/A	454	410	63	6,5
BVP120 LED120/NW	120	1200	S/A	454	410	63	6,6



**Contempo**



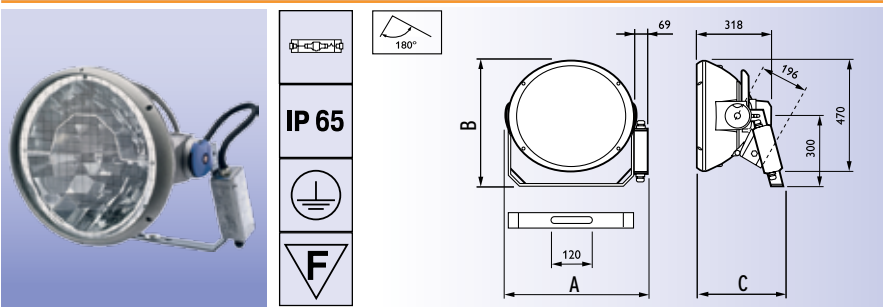
Виробник: PHILIPS

Сфера застосування: архітектурне та спортивне освітлення

Оптика: S – симетрична; А – асиметрична

Найменування	Потужність, Вт	Оптика	Розміри, мм			Маса, кг
			A	B	C	
RVP351 HPI-TP250W K IC	250	S/A	464	146	476	7,54
RVP351 HPI-TP400W K IC	400	S/A	464	146	476	8,50
RVP351 SON-TPP250W K IC	250	S/A	464	146	476	8,53
RVP351 SON-TPP400W K IC	400	S/A	464	146	476	10,5

**Arena Vision**



Виробник: PHILIPS

Сфера застосування: архітектурне та спортивне освітлення

Корпус: алюмінієвий литий під високим тиском, стійкий до корозії. Монтажна скоба з глибоко оцинкованої сталі

Відбивач: анодований відбивач з алюмінію високої чистоти

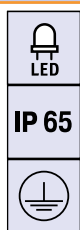
Захисне скло: хімічно зміцнене, товщиною 1,6 мм для версій з робочим положенням вниз, кварцеве скло товщиною 4 мм для версій з робочим положенням вгору

Найменування	Потужність, Вт	Оптика	Розміри, мм			Маса, кг
			A	B	C	
MVF403 MHN-LA1000W/956	1000	A1-A8	592	535	368	14,5
MVF403 MHN-SA2000W	2000	A1-A7	592	535	368	14,5
MVF404 SEN2000W/956	2000	B1-B7	592	535	368	18,8

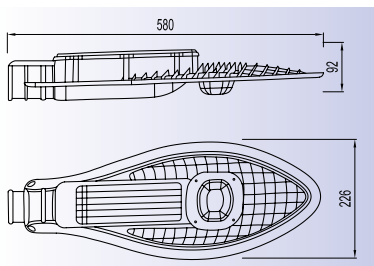
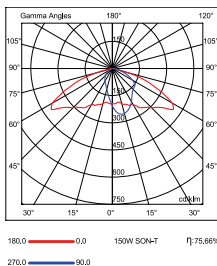


## ВУЛИЧНІ СВІТИЛЬНИКИ

### ЛЕД OZON

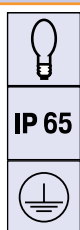


Найменування	Потужність, Вт	Світловий потік, лм	R <sub>a</sub>	T <sub>c</sub> , К	Діаметр кронштейна, мм
ЛЕД OZON 56 Вт	56	6200/6600/7100	≥85	3000/4000/5000	52
ЛЕД OZON 60 Вт	60	5600	80	5000	52

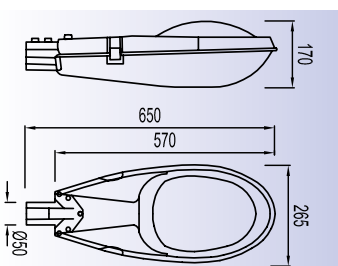
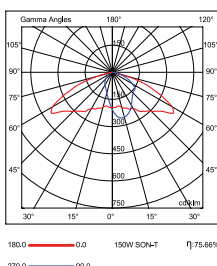


Виробник: ТМ «ЛЮМЕН»  
Сфера застосування: освітлення вулиць, доріг, площ, автостоянок

### OZON

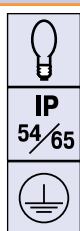
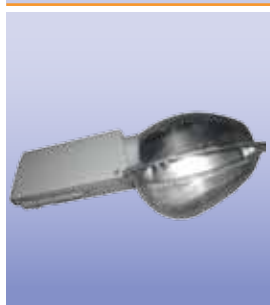


Найменування	Потужність, Вт	Напруга живлення, В	Патрон	Кліматичне виконання	Тип лампи
LUX/OZ 250	100/250	230	E40	У1, ХЛ1	МГЛ 150/250/400 Вт ДНаТ 100/150 Вт

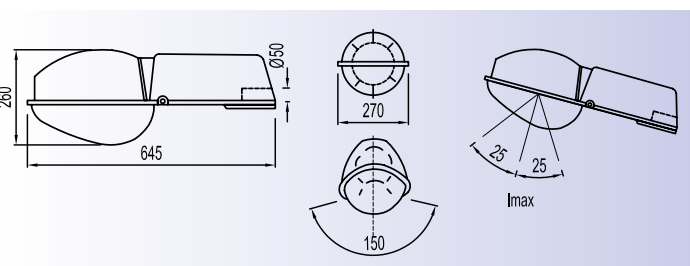
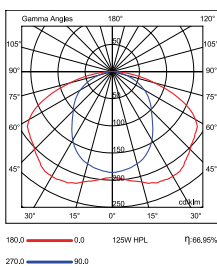


Виробник: ТМ «ЛЮМЕН»  
Сфера застосування: автомагістралі, дороги головні та другорядні, естакади, мости, парки, будівельні та промислові зони, автостоянки, відкриті території  
Матеріали: корпус – литий алюмінієвий сплав; загартоване захисне скло; рифлений полірований алюмінієвий розсіювач; силіконова ущільнююча прокладка; елементи кріплення – нержавіюча сталь  
Діаметр кронштейна: 60 мм  
Колір корпусу: сірий

### ЖКУ 21, РКУ 21



Найменування	Потужність, Вт	Напруга живлення, В	Патрон	Тип лампи	Діаметр кронштейна, мм
ЖКУ21-70	70	230	E27	ДНаТ	48
ЖКУ21-100	100	230	E40	ДНаТ	48
ЖКУ21-150	150	230	E40	ДНаТ	48
ЖКУ21-250	250	230	E40	ДНаТ	48
РКУ 21-125	125	230	E27	ДРЛ	48
РКУ 21-250	250	230	E40	ДРЛ	48

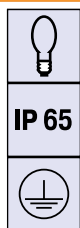
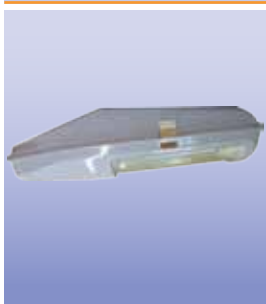


Виробник: ТМ «ЛЮМЕН»  
Сфера застосування: освітлення вулиць, доріг, площ, автостоянок  
Корпус: кришка відсіку ПРА з термостійкої ударостійкої пластмаси, відбивач – алюміній.  
ПРА – на панелі зі сталевого прокату  
Захисне скло: полікарбонат або поліметиметакрилат. Можливе постачання без захисного скла  
Ступінь захисту: модифікація 001/002: ламповий відсік IP 65, відсік ПРА IP 23; модифікація 003/004: ламповий відсік IP 54, відсік ПРА IP 23  
Монтаж: рекомендується встановлювати на Г-подібних кронштейнах опор на висоті 6–10 м

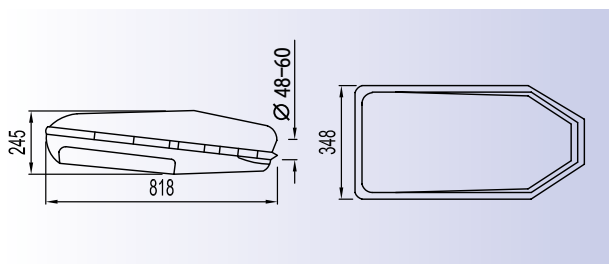
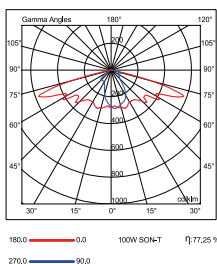


## ВУЛИЧНІ СВІТИЛЬНИКИ

### FYZD 22



Найменування	Потужність, Вт	Напруга живлення, В	Патрон	Тип лампи	Діаметр кронштейна, мм
FYZD 22	150-400	230	E40	ДНаТ, ДРЛ	48-60



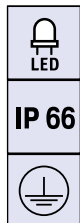
Виробник: ТМ «ЛЮМЕН»

Сфера застосування: освітлення вулиць та доріг

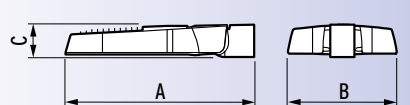
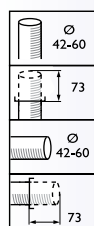
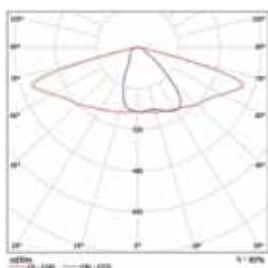
Корпус: алюміній Відбивач: алюміній

Застосування перехідного елемента дозволяє встановлювати світильник на опори діаметром від 48 до 60 мм

### ClearWay



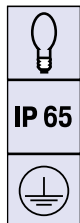
Найменування	Потужність, Вт	Світловий потік, лм	Розміри, мм			Маса, кг
			A	B	C	
BGP303 LED49-3S/740 PSU I 42/60	43	4328	536	330	98	7,03
BGP303 LED73-3S/740 PSU I 42/60	58	6378	536	330	98	7,3
BGP303 LED98-3S/740 PSU I 42/60	81	8342	481	330	97	8,27
BGP303 LED122-3S/740 PSU I 42/60	108	10237	481	330	97	7,11



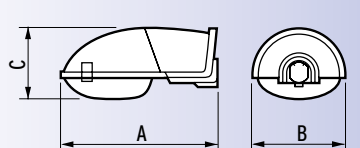
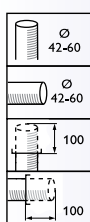
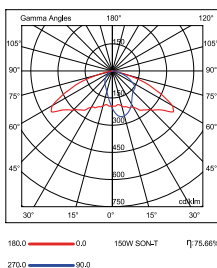
Виробник: PHILIPS

Сфера застосування: освітлення вулиць, територій, стоянок

### Malaga



Найменування	Потужність, Вт	Напруга живлення, В	Патрон	Тип лампи	Розміри, мм		
					A	B	C
SGS101 SON-T70W IIMR SKD 42/60	70	230/240	E27	SON-T	510	300	230
SGS102 SON-T100W IIMR SKD 42/60	100	230/240	E40	SON-T	635	375	315
SGS102 SON-T150W IIMR SKD 42/60	150	230/240	E40	SON-T	635	375	315
SGS102 SON-T250W IIMR SKD 42/60	250	230/240	E40	SON-T	635	375	315



Виробник: PHILIPS

Сфера застосування: промислові зони, житлові райони, другорядні дороги, місцеві дороги, автостоянки, кругові розв'язки тощо





## СВІТИЛЬНИКИ ДЛЯ АРХІТЕКТУРНОГО ПІДСВІЧУВАННЯ

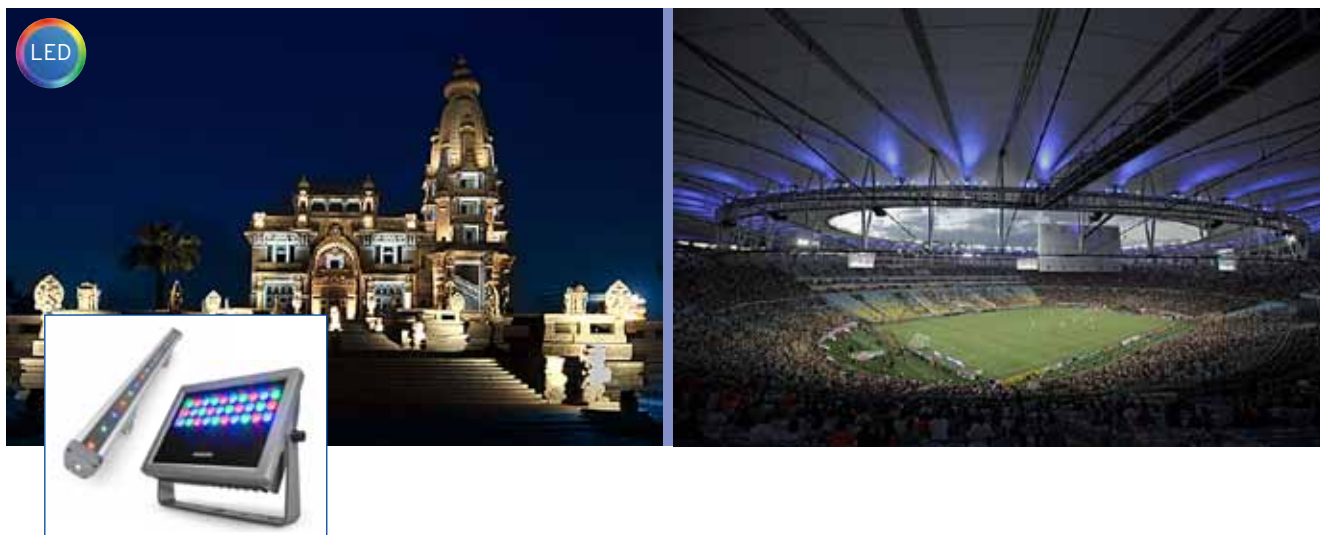
### ColorBlast 12; ColorBlast 6

Виробник: PHILIPS



### Vaya Linear LP RGB; Vaya Flood LP RGB

Виробник: PHILIPS



### iColor Flex MX gen2

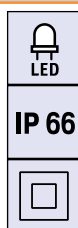
Виробник: PHILIPS



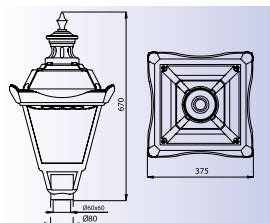
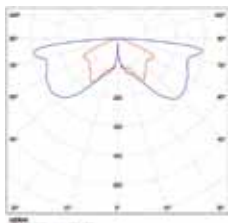


## САДОВО-ПАРКОВІ СВІТИЛЬНИКИ ROSA

### OS-1 LED

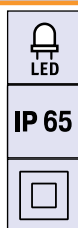


Найменування	Потужність, Вт	Світловий потік, лм	Світловіддача, лм/Вт	T <sub>c</sub> , K	Маса, кг
OS-1 LED	39	2850 2650	73 68	5000 3500	5,2

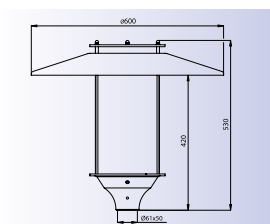
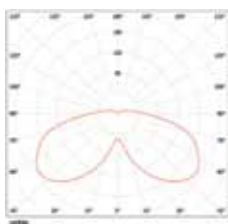


**Виробник:** ROSA  
**Корпус:** поліпропілен зі скловолокном, стійкий до УФ  
**Розсіювач:** морозко – PC; прозорий – PC, PMMA  
**Діаметр** 60 мм

### ELBA LED

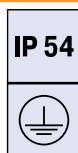


Найменування	Потужність, Вт	Світловий потік, лм	Світловіддача, лм/Вт	T <sub>c</sub> , K	Маса, кг
ELBA LED	43	3200	74	3500	5

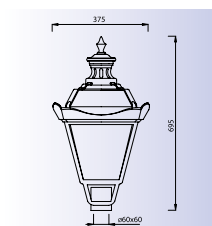
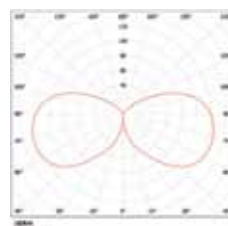
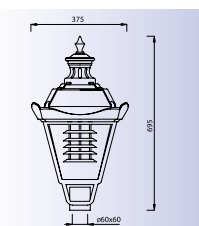


**Виробник:** ROSA  
**Корпус:** алюмінієвий сплав, лиття під тиском  
**Розсіювач:** морозко циліндричний Ø 200 мм, PMMA  
**Кришка:** штампований алюмінієвий лист  
**Світильник** монтується тільки «вгору»  
**Діаметр** 60 мм

### OS -1



Найменування	Тип лампи	Цоколь	Потужність, Вт	Маса, кг
OS-1 S-50W	SON-T	E-27	50	4,9
OS-1 S-70W	SON-T	E-27	70	5,2
OS-1 MH-70W	CDM	E-27	70	5,2
OS-1 MH-100W	CDM	E-27	100	5,4
OS-1 R-125W	HPL	E-27	125	5,0
OS-1 E/Z	CFI	E-27	23	3,9



**Виробник:** ROSA  
**Корпус:** поліпропілен зі скловолокном, стійкий до УФ  
**Розсіювач:** морозко – PC; прозорий – PC, PMMA  
**Діаметр** 60 мм



## САДОВО-ПАРКОВІ СВІТИЛЬНИКИ ROSA

### OPA-1



IP 65



Найменування	Тип лампи	Цоколь	Потужність, Вт	Маса, кг	Тип розсіювача
OPA-1 S-50W	SON-T	E-27	50	2,6	Auris, Auris Maxi, Auris I, Auris Maxi I, Atlanta Ø500, Куля Ø400-500
OPA-1 S-70W	SON-T	E-27	70	2,9	
OPA-1 S-100W	SON-T	E-27	3,1	3,8	
OPA-1 S-150W	SON-T	E-40	100	3,1	Auris Maxi, Atlantis Ø500, Куля Ø400-500
OPA-1 MH-70W	CDM	E-27	70	3,8	Auris, Auris Maxi, Auris I, Auris Maxi I, Atlanta Ø500, Куля Ø400-500
OPA-1 MH-100W	CDM	E-27	100	2,9	
OPA-1 MH-150W	CDM	E-27	150		Auris Maxi, Atlantis Ø500, Куля Ø400-500
OPA-1 R-125W	HPL	E-27	125	3,1	Auris, Auris Maxi, Auris I, Auris Maxi I, Atlanta Ø500, Куля Ø400-500
OPA-1 E/Z	CFI	E-27	23	3,7	

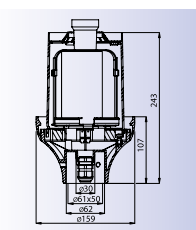
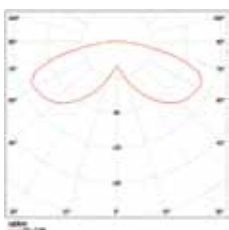
Виробник: ROSA

Корпус: алюмінієвий сплав, лиття під тиском

Світильник монтується тільки «вгору»

Діаметр 60 мм

Діаметр фланця 150 мм



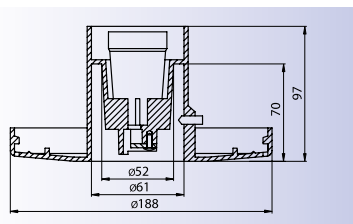
### OZ



IP 44



Найменування	Тип лампи	Цоколь	Потужність, Вт	Маса, кг	Тип розсіювача
OZ-400	CFI	E-27	23	0,35	Куля 400, Atlanta 400, Klio 400



Виробник: ROSA

Корпус: поліамід зі скловолокном

Світильник монтується тільки «вгору»

Діаметр 60 мм

Діаметр фланця 180 мм

### OP



IP 54

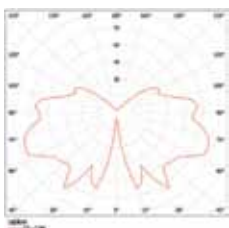


Найменування	Тип лампи	Цоколь	Потужність, Вт
OP-S 50W	SON-T	E-27	50
OP-S 70W	SON-T	E-40	70
OP-S 100W	SON-T	E-27	100
OP-S 150W	SON-T	E-27	150
OP-MH 70W	CDM	E-27	70
OP-MH 100W	CDM	E-27	100
OP-MH 150W	CDM	E-27	150
OP- R 125W	HPL	E-27	125
OP E/Z	CFI	E-27	23

Виробник: ROSA

Корпус: поліамід+полікарбонат

Розсіювач: OP 400 (діаметр фланця 180 мм), OP 450 (діаметр фланця 200 мм)

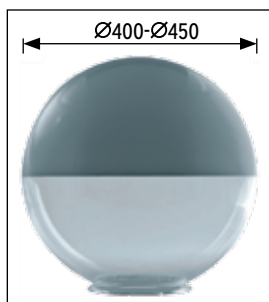


Світильник OP, розсіювач Куля прозора Ø400 з растром малим «вниз»

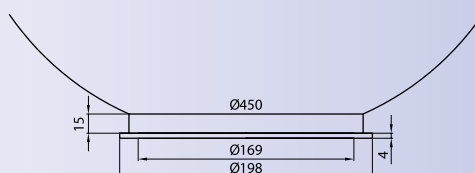
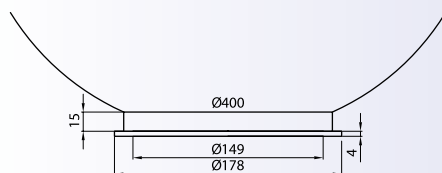


## РОЗСИЮВАЧІ ДЛЯ ПАРКОВИХ СВІТИЛЬНИКІВ ROSA

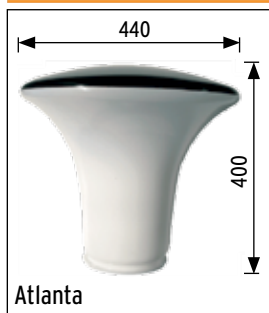
## Куля



Найменування	Діаметр фланця, мм	Матеріал	Типи світильників
Куля 400к-150	150	PC, PC-UV	OW OP
Куля 400к-150	150	PC	OPA-1 OW
Куля 400к-150 пофарбована «вгору»	150	PC	OPA-1
Куля 450к-150	150	PC	OPA-1 OW
Куля 450к-150 пофарбована «вгору»	150	PC	OPA-1
Куля 500к-150	150	PC	OPA-1
Куля 400к-180 пофарбована «вгору»	180	PC	OP-400; OZ-400 (тільки «вгору»)
Куля 400к-180 пофарбована «вниз»	180	PC	OP-400
Куля 400к-180 призматична	180	PMMA	OP-400; OZ-400 (тільки «вгору»)
Куля 450к-200	200	PC-UV PMMA	OP-450 (тільки «вгору»)
Куля 450к-200 пофарбована «вгору»	200	PMMA	OP-450 (тільки «вгору»)
Куля 450к-200 пофарбована «вниз»	200	PMMA	OP-450

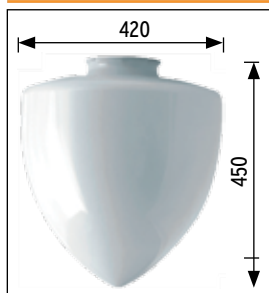


## Atlanta



Найменування	Діаметр фланця, мм	Матеріал	Типи світильників
Atlanta пофарбована 400	180	PMMA	OP-400; OZ-400
Atlanta призматична пофарбована 400	180	PC PMMA	OP-400; OZ-400 (тільки «вгору»)

## Шишка

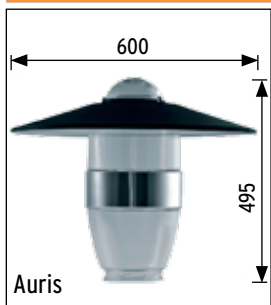


Найменування	Діаметр фланця, мм	Матеріал	Типи світильників
Шишка 400к-150	150	PC-UV PC	OW OP

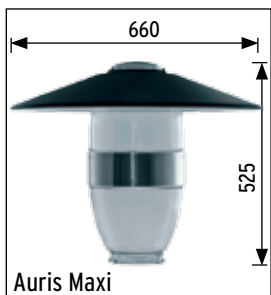


## РОЗСИЮВАЧІ ДЛЯ ПАРКОВИХ СВІТИЛЬНИКІВ ROSA

### Auris

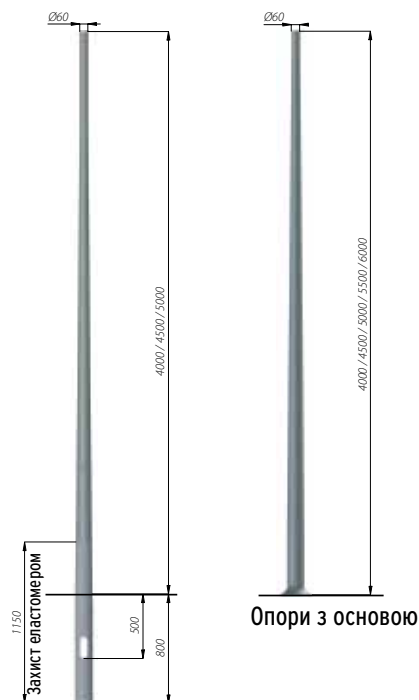


Найменування	Діаметр фланця, мм	Матеріал	Типи світильників
Auris без кришки	150	PC PMMA	OPA-1
Auris 1 без кришки	150	PC PMMA	OPA-1
Auris Maxi без кришки	150	PC	OPA-1
Auris Maxi без кришки	150	PC	OPA-1
Auris морозко з кришкою, пофарбованою в чорний колір	150	PMMA	OPA-1
Auris з кришкою, пофарбованою в інший колір	150	PMMA	OPA-1

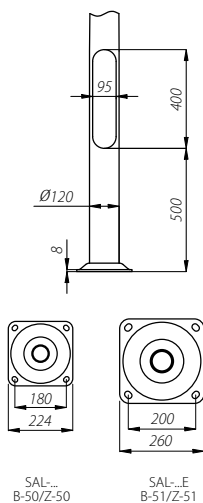


## ОПОРИ ROSA ДЛЯ ПАРКОВОГО ОСВІТЛЕННЯ

### Прості опори Ø120



Опори з основою



Опори з основою: SAL-4; SAL-4,5; SAL-5; SAL-5,5; SAL-6  
SAL-4 E; SAL-4,5 E; SAL-5 E; SAL-6 E

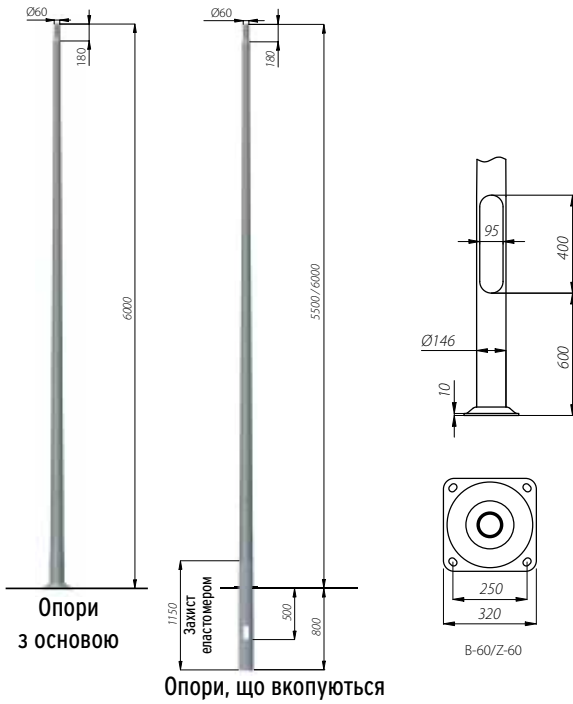
Опори, що вкопуються: SAL-4 dz; SAL-4,5 dz; SAL-5 dz

Опори, що вкопуються



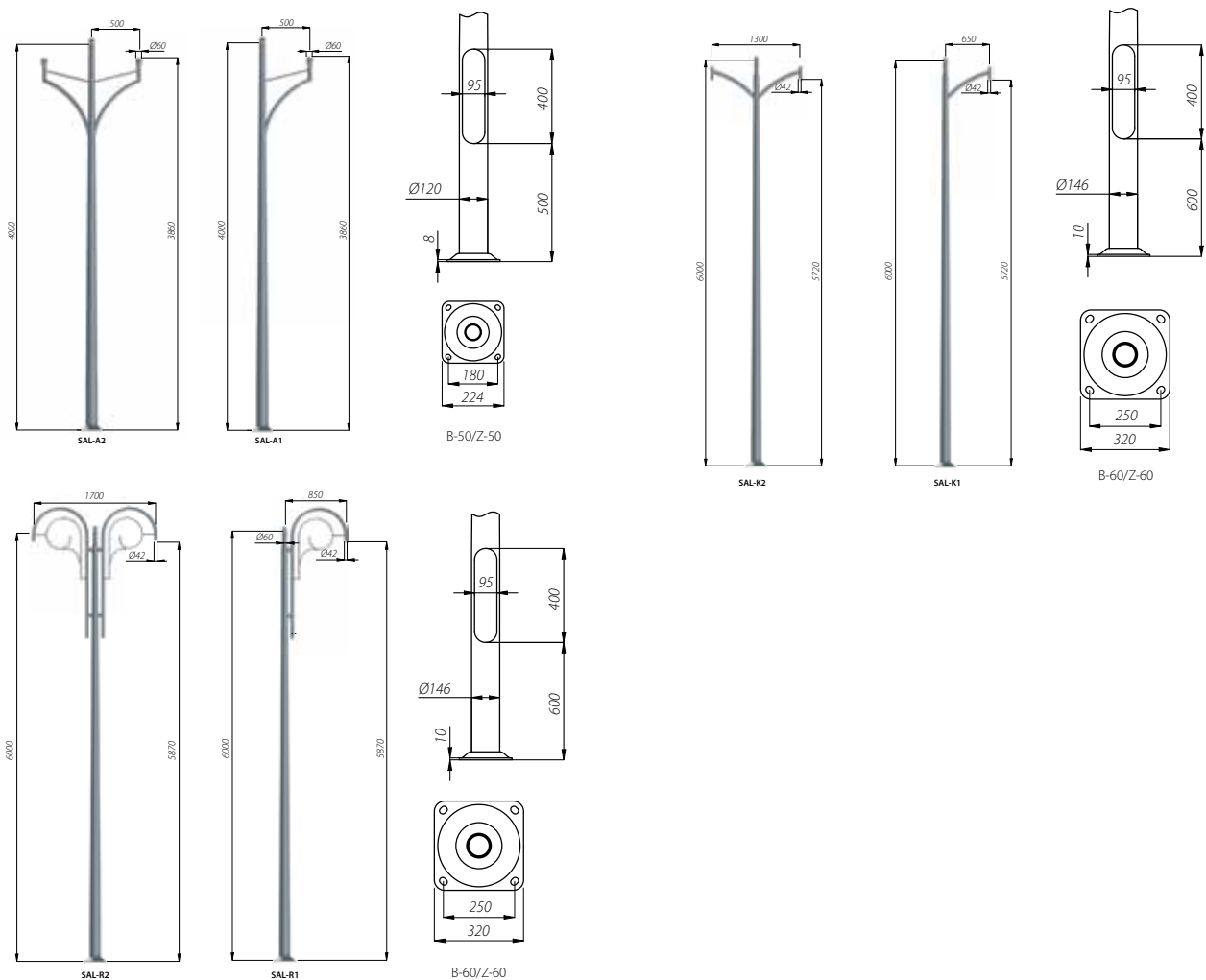
# ОПОРИ ROSA ДЛЯ ПАРКОВОГО ОСВІТЛЕННЯ

## Прості опори Ø146



Опори з основою: SAL-60  
 Опори, що вкопуються: SAL-55 dz; SAL-60 dz

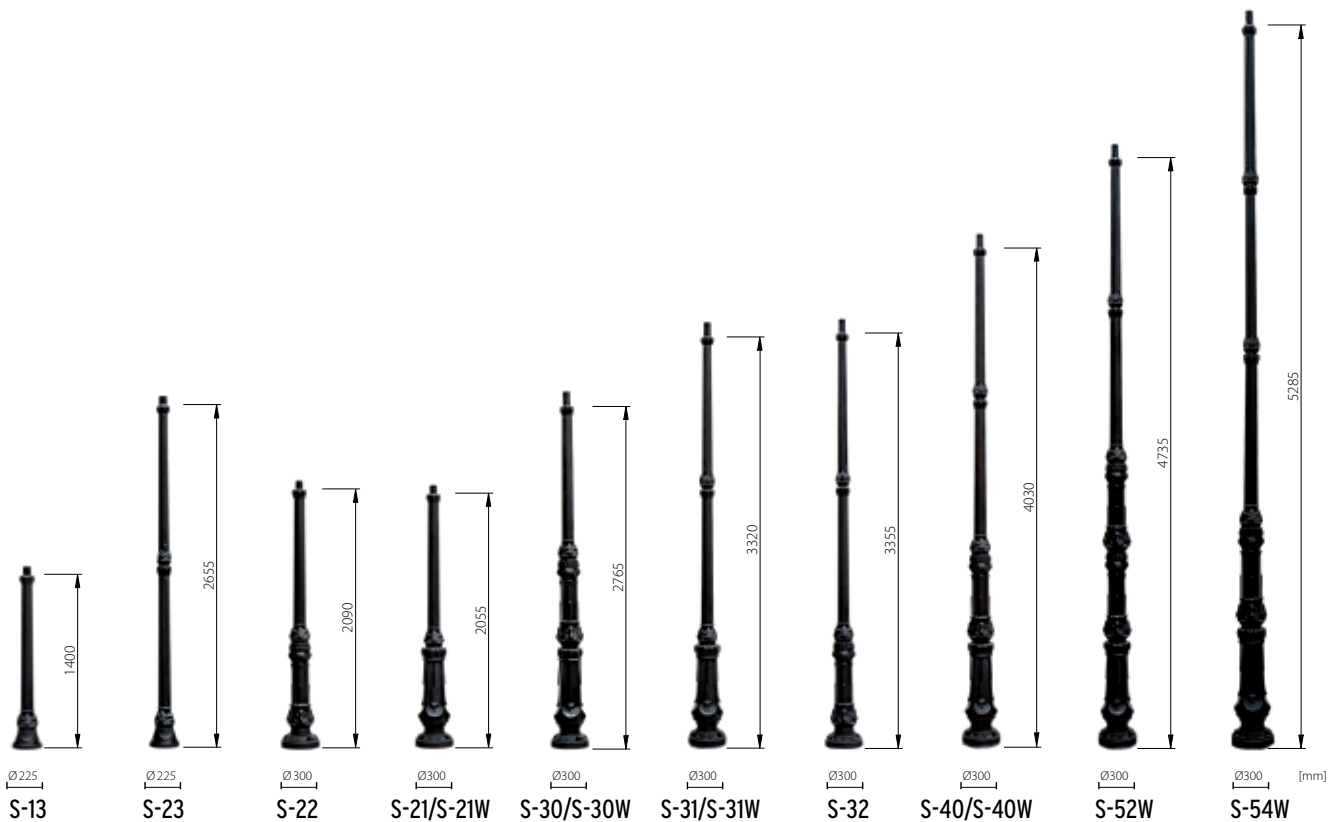
## Опори зі зварними оголовками





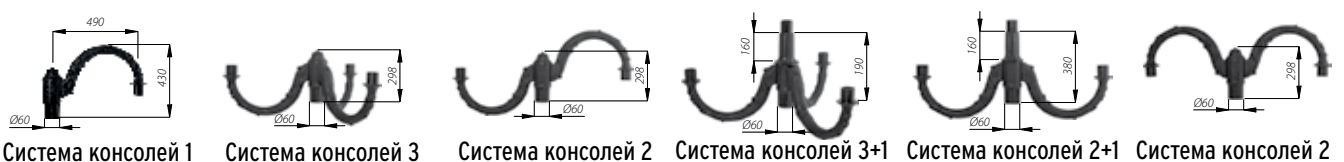
## ОПОРИ ROSA ДЛЯ ПАРКОВОГО ОСВІТЛЕННЯ

### Стильні опори типу S



**Закінчення опор:** Тип А – для монтажу систем консолей;  
тип В – для світильників з закінченням Ø60 мм: OP, OPA-1, OS-1, OS-1 LED, OS-11 LED

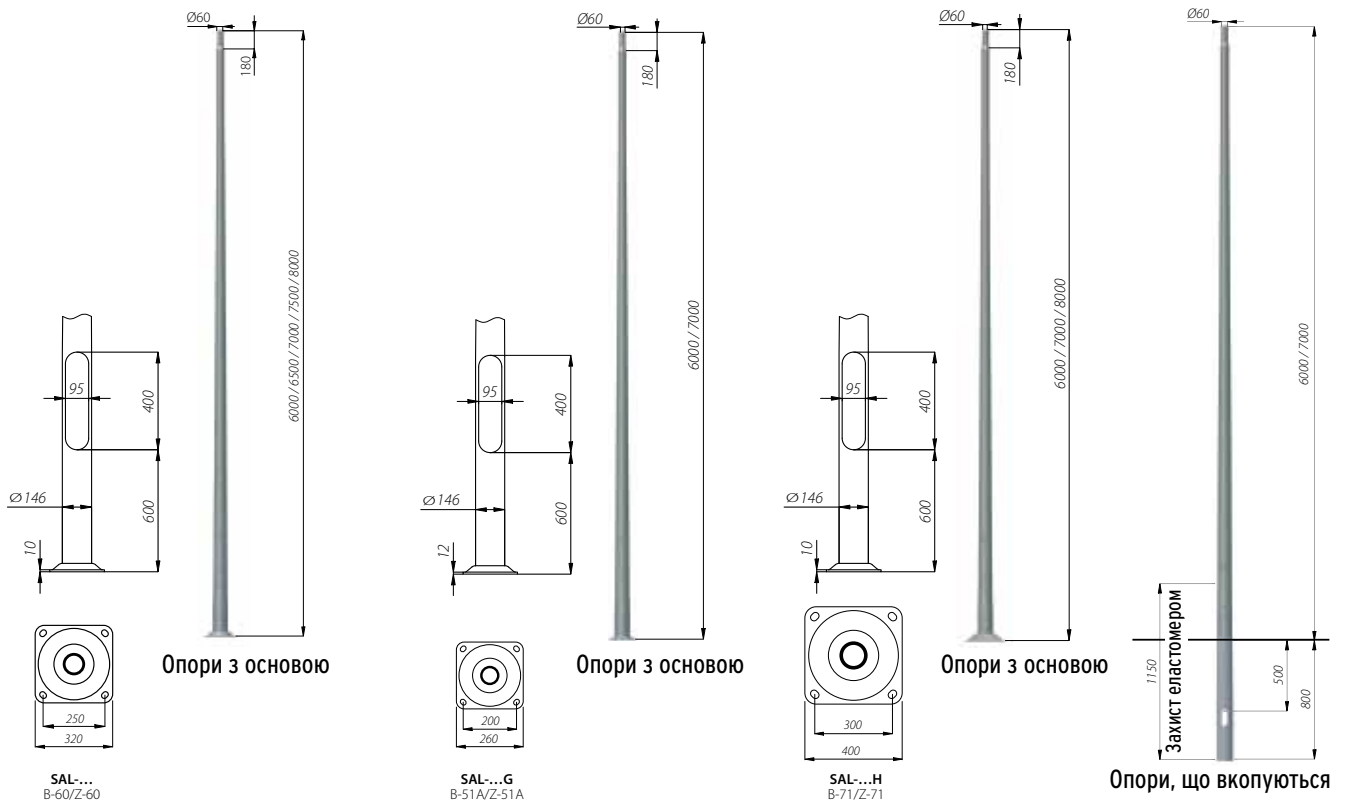
### Системи консолей





# ОПОРИ ROSA ДЛЯ ЗОВНІШНЬОГО ОСВІТЛЕННЯ

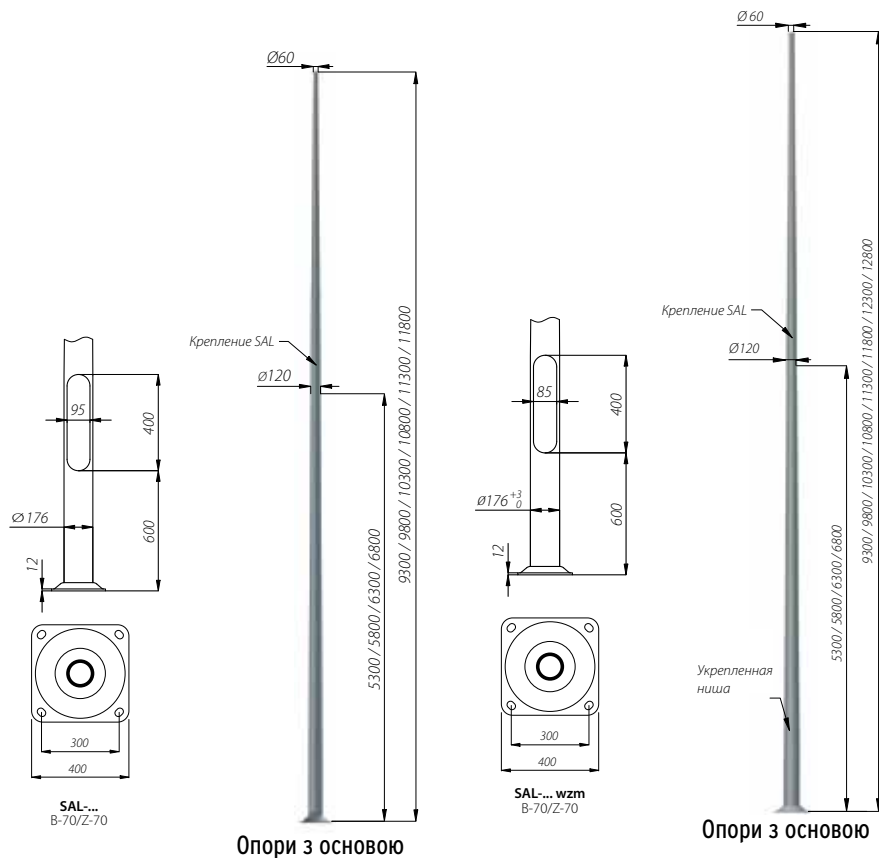
## Прості опори Ø146



Опори з основою: SAL-60; SAL-65; SAL-70; SAL-75; SAL-80; SAL-60 G; SAL-70 G

Опори, що вкопуються: SAL-60 H; SAL-70 H; SAL-80 H

## Двохелементні опори Ø176



Опори з основою: SAL-9,3; SAL-9,8; SAL-10,3; SAL-10,8; SAL-11,3; SAL-11,8

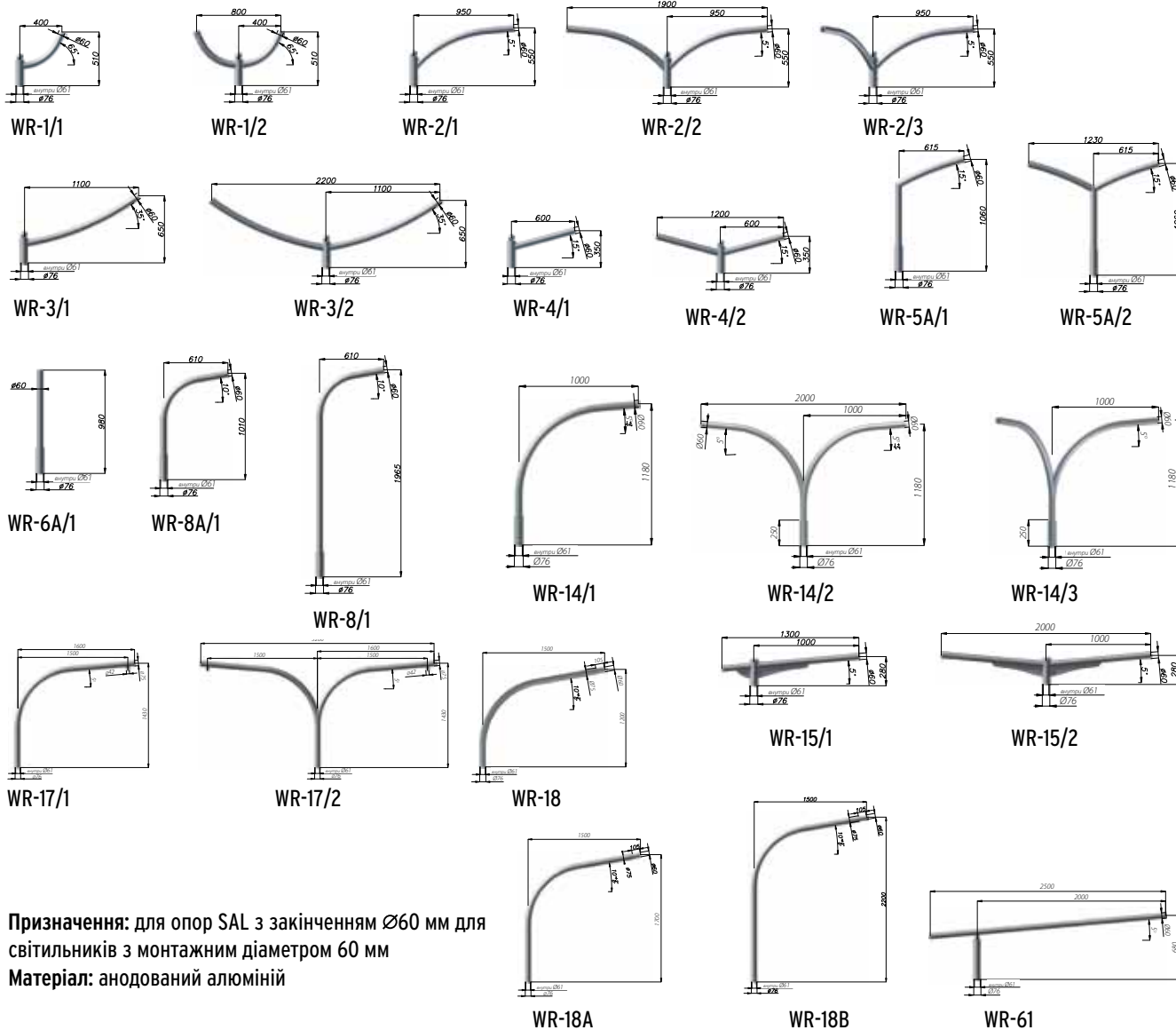
Опори з основою: SAL-9,3 wzm; SAL-9,8 wzm; SAL-10,3 wzm; SAL-10,8 wzm; SAL-11,3 wzm; SAL-11,8 wzm; SAL-12,3 wzm; SAL-12,8 wzm





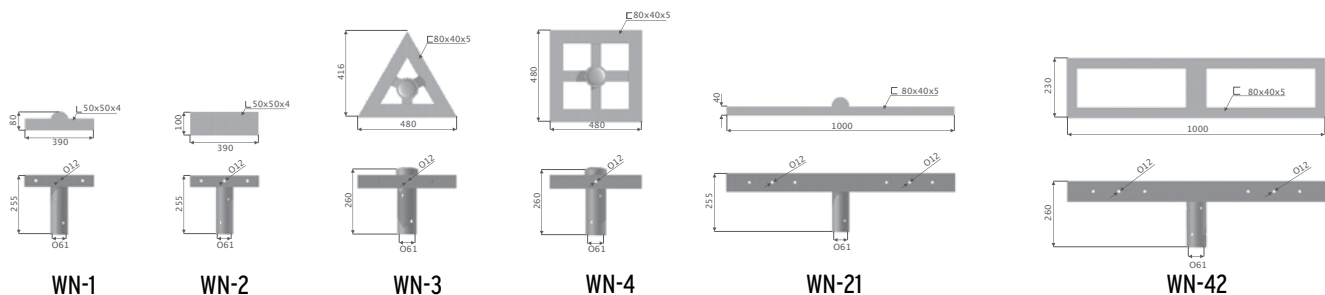
# ОПОРИ ROSA ДЛЯ ЗОВНІШНЬОГО ОСВІТЛЕННЯ

## Оголовники WR



Призначення: для опор SAL з закінченням  $\varnothing 60$  мм для світильників з монтажним діаметром 60 мм  
 Матеріал: анодований алюміній

## Оголовники WN

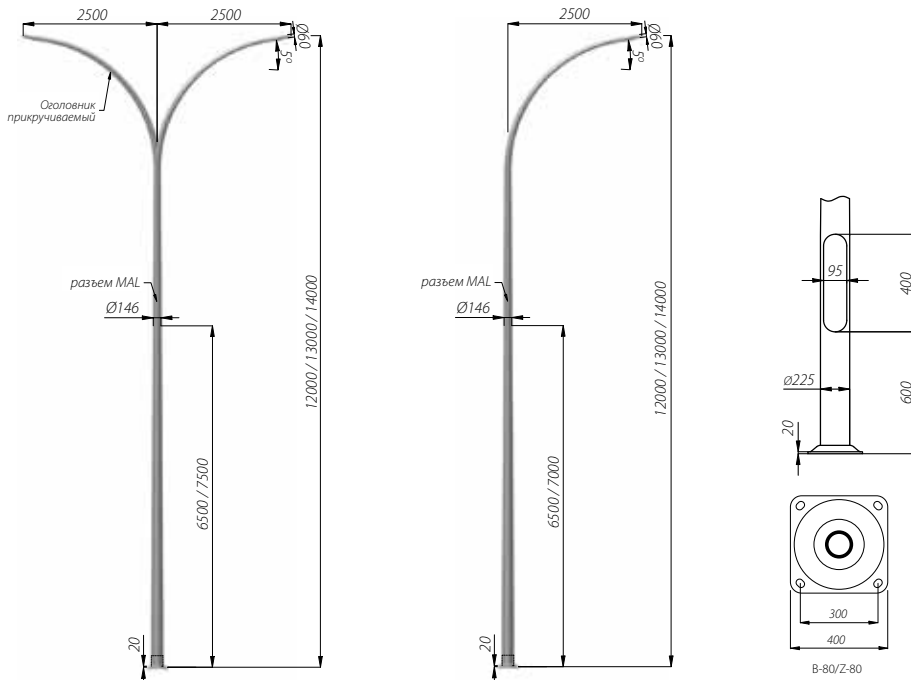


Призначення: для опор SAL з закінченням  $\varnothing 60$  мм для прожекторів  
 Матеріал: анодований алюміній



# ОПОРИ ROSA ДЛЯ ЗОВНІШНЬОГО ОСВІТЛЕННЯ

## Освітлювальні мачти з дугоподібним оголовником

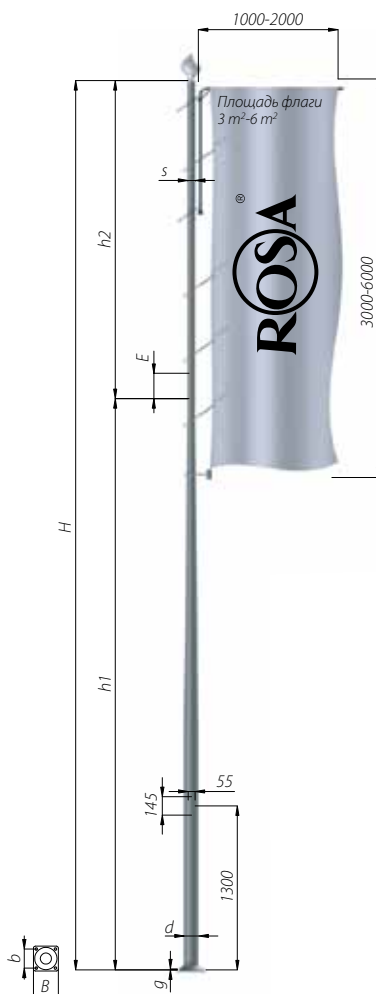


Одинарні: MAL 12 WL 1/2,5/5,5/5  
MAL 13 WL 1/2,5/5,5/5  
MAL 14 WL 1/2,5/5,5/5

Подвійні: MAL 12 WL 1/2,5/5,5/5  
MAL 12 WL 1/2,5/5,5/5  
MAL 12 WL 1/2,5/5,5/5

## Флагштоки

Матеріал: анодований алюміній  
Конструкція: 2-елементна опора,  
нижня частина – конусна, верхня – циліндрична



Найменування	Висота, м			Діаметр основи, мм	Товщина основи, мм	Фундамент/анкерний пристрій
	H	h1+E	h2			
SAL MF 6-114	6	4,5+0,2	1,5	114	8	B-50/Z-50
SAL MF 7-114-1	7	4,5+0,2	2,5	114	8	B-50/Z-50
SAL MF 7-114-2	7	4,5+0,2	2,5	114	12	B-51/Z-51
SAL MF 8-114	8	4,5+0,2	3,5	114	12	B-51/Z-51
SAL MF 9-114	9	4,5+0,2	4,5	114	12	B-51/Z-51
SAL MF 8-120	8	6+0,2	2	120	12	B-51/Z-51
SAL MF 9-120	9	6+0,2	3	120	12	B-51/Z-51
SAL MF 10-120	10	6+0,2	4	120	12	B-51/Z-51
SAL MF 10-146	10	6,82+0,2	3,18	146	10	B-71/Z-71
SAL MF 11-146	11	6,82+0,2	4,18	146	10	B-71/Z-71
SAL MF 12-146	12	6,82+0,2	5,18	146	10	B-71/Z-71
SAL MF 13-180	13	9,82+0,2	3,18	180	12	B-70/Z-70
SAL MF 14-180	14	9,82+0,2	4,18	180	12	B-70/Z-70
SAL MF 15-180	15	9,82+0,2	5,18	180	12	B-70/Z-70
SAL MF 16-180	16	9,82+0,2	6,18	180	12	B-70/Z-70



## ОПОРИ ROSA ДЛЯ ЗОВНІШНЬОГО ОСВІТЛЕННЯ

### Увідні щитки

#### IP 54

- Клас ізоляції II
- Номінальна напруга 500 В
- Запобігач: D01/E14,2-16A, 400 В AC
- Розміри: 274x90x74 мм  
(для ТВ-11, ТВ-12 – 274x89x64 мм)

#### NTB



- 5 клем для кабелів живлення (від 5x6 мм<sup>2</sup> до 5x16 мм<sup>2</sup>)
- максимально 3 кабелі
- розподіл навантаження по різних фазах

#### ТВ-1, ТВ-2



- 4 клеми для кабелів живлення (від 4x10 мм<sup>2</sup> до 4x35 мм<sup>2</sup>)
- максимально 3 кабелі

#### ТВ-11, ТВ-12



- 4 клеми для кабелів живлення (від 4x10 мм<sup>2</sup> до 4x35 мм<sup>2</sup>)
- максимально 2 кабелі



## СВІТЛОДІОДНІ ЛАМПИ

## Заміна стандартних ламп розжарювання



Найменування	Потужність, Вт	Цоколь	Світловий потік, лм	R <sub>a</sub>	T <sub>c</sub> , К	Термін служби, год.	Виробник
LEDBulb 7-60W E27 6500K 230V A55 (PF)	7	E27	600	80	6500	15000	Philips
LEDBulb 7.5-60W E27 3000K 230V A55 (PF)	7,5	E27	600	80	3000	15000	Philips
LEDBulb 9-70W E27 6500K 230V A55 (PF)	9	E27	806	80	6500	15000	Philips
LEDBulb 9.5-70W E27 3000K 230V A55 (PF)	9,5	E27	806	80	3000	15000	Philips
LEDBulb 10.5-85W E27 230V A55 (PF)	10,5	E27	1055	80	3000/6500	15000	Philips
LEDBulb 14-100W E27 230V A67 (PF)	14	E27	1400	80	3000/6500	15000	Philips
CorePro candle ND 6-40W E14 827 B39 FR	6	E14	470	80	2700	20000	Philips
CorePro luster ND 6-40W E14 827 P48 FR	6	E14	470	80	2700	20000	Philips
LED Filament 40W E27 WW A60 CL	4,3	E27	470	80	2700	15000	Philips
LED Filament 60W E27 WW A60 CL	7,5	E27	806	80	2700	15000	Philips
LED Filament 25W E27 WW ST64 CL	2,3	E27	250	80	2700	15000	Philips
LED Filament 40W E27 WW ST64 CL	4,3	E27	470	80	2700	15000	Philips
LED Filament 60W E27 WW ST64 CL	7,5	E27	806	80	2700	15000	Philips
LED Filament 25W E14 WW B35 CL	2,3	E14	250	80	2700	15000	Philips
LED Filament 25W E14 WW BA35 CL	2,3	E14	250	80	2700	15000	Philips
LED Filament 25W E14 WW P45 CL	2,3	E14	250	80	2700	15000	Philips
LED Filament 25W E14 WW ST35 CL	2,3	E14	250	80	2700	15000	Philips
MAS LEDcandle DT 6-40W E14 B38 CL	6	E14	470	80	2700	25000	Philips
MAS LEDcandle DT 6-40W E14 B38 CL_AP	6	E14	470	80	2700	25000	Philips
MAS LEDcandle DT 6-40W E14 BA38 CL	6	E14	470	80	2700	25000	Philips
MAS LEDlustre DT 6-40W E14 P48 CL	6	E14	470	80	2700	25000	Philips
MAS LEDlustre DT 6-40W E27 P48 CL	6	E27	470	80	2700	25000	Philips
MAS LEDcandle DT 4-25W E14 B38 CL	4	E14	250	80	2700	25000	Philips
MAS LEDcandle DT 4-25W E14 B38 CL_AP	4	E14	250	80	2700	25000	Philips
MAS LEDcandle DT 4-25W E14 BA38 CL	4	E14	250	80	2700	25000	Philips
MAS LEDlustre DT 4-25W E14 P48 CL	4	E14	250	80	2700	25000	Philips
MAS LEDlustre DT 4-25W E27 P48 CL	4	E27	250	80	2700	25000	Philips

Найменування	Напруга живлення, В	Потужність, Вт	Цоколь	Світловий потік, лм	R <sub>a</sub>	T <sub>c</sub> , К	Термін служби, год.	Виробник
LEDBulb 7/A60/827/100-240V/E27/F HBX1/6	100-240	7	E27	470	80	2700	25000	General Electric
LEDBulb 10/A60/827/100-240V/E27/F HBX1/6	100-240	10	E27	810	80	2700	25000	General Electric
LEDBulb 16/A67/827/100-240V/E27/F HBX1/6	100-240	16	E27	1300	80	2700	25000	General Electric
LED4.5/B35/827/E14/100-240V/FR 1/10 (свічка)	100-240	4,5	E14	350	80	2700	15000	General Electric
LED4.5/B35/827/E27/100-240V/FR 1/10 (свічка)	100-240	4,5	E27	350	80	2700	15000	General Electric
LED4.5/P45/827/E14/100-240V/FR 1/6 (кулька)	100-240	4,5	E14	350	80	2700	15000	General Electric

## Заміна рефлекторних ламп (регулюються)



Найменування	Потужність, Вт	Цоколь	Світловий потік, лм	R <sub>a</sub>	T <sub>c</sub> , К	Термін служби, год.	Виробник
Essential LED 4-35W MR16 24D	4	GU5.3	240/260	80	2700/6500	15000	Philips
Essential LED 5,5-50W MR16 24D	5,5	GU5.3	415/460	80	2700/6500	15000	Philips
MAS LEDspotLV D 10-50W AR111 24D (40D)	10	G53	580/645	80	2700/ 3000	40000	Philips
MAS LEDspotLV D 15-75W AR111 24D (40D)	15	G53	760/840	80	2700/ 3000	40000	Philips



## СВІТЛОДІОДНІ ЛАМПИ

### Заміна люмінесцентних трубчастих ламп



Найменування	Потужність, Вт	Цоколь	Світловий потік, лм	R <sub>a</sub>	T <sub>c</sub> , К	Термін служби, год.	Виробник
ESSENTIAL LEDtube 600mm 9W T8 AP I	9	G13	800	80	4000/ 6500	30000	Philips
ESSENTIAL LEDtube 1200mm 18W T8 AP I	18	G13	1600	80	4000/ 6500	30000	Philips
CorePro LEDtube 600mm 10W C	10	G13	800	80	4000/ 6500	30000	Philips
CorePro LEDtube 1200mm 20W C	20	G13	1600	80	4000/ 6500	30000	Philips
CorePro LEDtube 1500mm 25W C	25	G13	2000	80	4000/ 6500	30000	Philips
MAS LEDtube STD 600mm 10W T8 I	10	G13	1050	83	3000/ 4000/ 6500	40000	Philips
MAS LEDtube STD 1200mm 20W T8 I	20	G13	2100/2100/ 2000	83	3000/ 4000/ 6500	40000	Philips
MAS LEDtube VLE 1500mm 20W T8C	20	G13	2000	83	4000/ 6500	40000	Philips

## ЛЮМІНЕСЦЕНТНІ ЛАМПИ

### Люмінесцентні лампи стандартні T8



Найменування	Потужність, Вт	Цоколь	Світловий потік, лм	R <sub>a</sub>	T <sub>c</sub> , К	Термін служби, год.	Виробник
TL-D 18W/33-640	18	G13	1200	63	4000	10000	Philips
TL-D 18W/54-765	18	G13	1050	72	6500	10000	Philips
TL-D 36W/33-640	36	G13	2850	63	4000	10000	Philips
TL-D 36W/54-765	36	G13	2500	72	6500	10000	Philips
TL-D 58W/33-640	58	G13	4600	63	4000	10000	Philips
TL-D 58W/54-765	58	G13	4000	72	6500	10000	Philips

### Лампи люмінесцентні T8 з високим індексом кольоропередачі



Найменування	Потужність, Вт	Цоколь	Світловий потік, лм	R <sub>a</sub>	T <sub>c</sub> , К	Термін служби, год.	Виробник
TL-D 90 De Luxe 18W	18	G13	1150	93	6500	20000	Philips
TL-D 90 De Luxe 36W	36	G13	2800	93	6500	20000	Philips
TL-D 90 De Luxe 58W	58	G13	4450	93	6500	20000	Philips
TL-D 90 Graphica 36W	36	G13	2340	98	5000	20000	Philips
TL-D 15W/T8/Super 80	15	G13	1000	85	2700–6500	10000	Philips
TL-D 18W/T8/Super 80	18	G13	1350	85	2700–6500	10000	Philips
TL-D 30W/T8/Super 80	30	G13	2400	85	2700–6500	10000	Philips
TL-D 36W/T8/Super 80	36	G13	3350	85	2700–6500	10000	Philips
TL-D 58W/T8/Super 80	58	G13	5200	85	2700–6500	10000	Philips

### Лампи люмінесцентні стандартні малої потужності з цоколем G5



Найменування	Потужність, Вт	Цоколь	Світловий потік, лм	R <sub>a</sub>	T <sub>c</sub> , К	Термін служби, год.	Виробник
TL Mini 4W/33-640	4	G5	140	69	4000	6000	Philips
TL Mini 6W/54-765	6	G5	230	69	6500	6000	Philips
TL Mini 8W/54-765	8	G5	410	60–75	6500	10000	Philips
TL Mini 13W/54-765	13	G5	740	60–75	6200	8000	Philips

### Лампи люмінесцентні T8 для вітрин з продуктами харчування

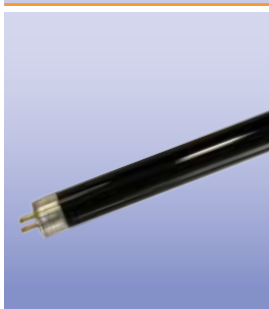


Найменування	Потужність, Вт	Цоколь	Світловий потік, лм	R <sub>a</sub>	T <sub>c</sub> , К	Термін служби, год.	Виробник
TL-D 15W/78	15	G13	830	83	3800	20000	Philips
TL-D 18W/78	18	G13	1050	83	3800	20000	Philips
TL-D 30W/79	30	G13	1300	74	3800	20000	Philips
TL-D 36W/78	36	G13	2700	83	3800	20000	Philips
TL-D 58W/79	58	G13	2800	74	3800	20000	Philips



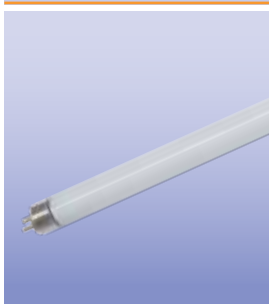
## ЛЮМІНЕСЦЕНТНІ ЛАМПИ

## Люмінесцентні лампи для перевірки грошей та спецефектів



Найменування	Потужність, Вт	Цоколь	$\lambda$ , нм	Термін служби, год.	Виробник
TL 4W BLB	4	G5	300-400	8000	Philips
TL 6W BLB	6	G5	300-400	8000	Philips
TL 8W BLB	8	G5	300-400	10000	Philips
TL-D 15W BLB	15	G13	300-400	8000	Philips
TL-D 18W BLB	18	G13	300-400	13000	Philips
TL-D 36W BLB	36	G13	300-400	15000	Philips

## Люмінесцентні лампи T5



Найменування	Потужність, Вт	Цоколь	Довжина, мм	Світловий потік, лм	$R_a$	$T_c$ , К	Термін служби, год.	Виробник
TL5 HE 14W	14	G5	549	1350	80-89	2700-6500	26000	Philips
TL5 HO 24W	24	G5	549	2000	80-89	2700-6500	24000	Philips
TL5 HE 21W	21	G5	849	2100	80-89	2700-6500	20000	Philips
TL5 HO 39W	39	G5	849	3500	80-89	2700-6500	24000	Philips
TL5 HE 28W	28	G5	1149	2900	80-89	2700-6500	20000	Philips
TL5 HO 54W	54	G5	1149	5000	80-89	2700-6500	24000	Philips
TL5 HE 35W	35	G5	1449	3650	80-89	2700-6500	20000	Philips
TL5 HO 49W	49	G5	1449	4900	80-89	2700-6500	24000	Philips
TL5 HO 80W	80	G5	1449	7000	80-89	2700-6500	20000	Philips

## КОМПАКТНІ ЛЮМІНЕСЦЕНТНІ ЛАМПИ

## КЛЛ з цоколем E14, E27



Найменування	Потужність, Вт	Цоколь	Світловий потік, лм	$R_a$	$T_c$ , К	Термін служби, год.	Виробник
Tornado ESaver 32W	32	E27	2255	>80	2700/6500	8000	Philips
Tornado spiral 5W	5	E14	300	>80	2700/6500	8000	Philips
Tornado spiral 8W	8	E27	475	>80	2700/6500	8000	Philips
Tornado spiral 15W	15	E27	900	>80	2700/6500	8000	Philips
Tornado spiral 23W	23	E27	1450	>80	2700/6500	8000	Philips
Econ Twister 12W	12	E14, E27	741/700	>80	2700/6500	6000	Philips
Econ Twister 15W	15	E27	970/900	>80	2700/6500	6000	Philips
Econ Twister 20W	20	E27	1250/1500	>80	2700/6500	6000	Philips
Econ Twister 23W	23	E27	1570/1450	>80	2700/6500	6000	Philips
GENIE 8W	8	E14, E27	420/400	>80	2700/6500	10000	Philips
GENIE 11W	11	E14, E27	600/570	>80	2700/6500	10000	Philips
GENIE 14W	14	E27	810/760	>80	2700/6500	10000	Philips
GENIE 18W	18	E27	1100/1040	>80	2700/6500	10000	Philips
Tornado T2 8W	8	E14, E27	510	>80	2700	12000	Philips
Tornado T2 12W	12	E14, E27	745	>80	2700/6500	12000	Philips
Tornado T2 15W	15	E27	900/850	>80	2700/6500	12000	Philips
Tornado T2 20W	20	E27	1250/1200	>80	2700/6500	12000	Philips
Tornado T2 23W	23	E27	1500/1400	>80	2700/6500	12000	Philips
Tornado T3 32W	32	E27	2200	>80	2700/6500	8000	Philips
Tornado High Lumen 45W	45	E27	2825/2735	>80	2700/6500	10000	Philips
Tornado High Lumen 65W	65	E27	4125	>80	2700	10000	Philips



## КОМПАКТНІ ЛЮМІНЕСЦЕНТНІ ЛАМПИ

### КЛЛ з цоколем G23, 2G7



Найменування	Потужність, Вт	Цоколь	Світловий потік, лм	R <sub>a</sub>	T <sub>c</sub> , К	Термін служби, год.	Виробник
PL-S 9W/2P	9	G23	600	82	3000/4000	10000	Philips
PL-S 11W/2P	11	G23	900	82	3000/4000	10000	Philips
PL-S 9W/4P	9	2G7	600	82	3000/4000	13000	Philips
PL-S 11W/4P	11	2G7	900	82	3000/4000	13000	Philips

### КЛЛ з цоколем G24, GX24



Найменування	Потужність, Вт	Цоколь	Світловий потік, лм	R <sub>a</sub>	T <sub>c</sub> , К	Термін служби, год.	Виробник
F13 DBX/2P	13	G24d-1	900	82	2700/6500	12000	General Electric
F18 DBX/2P	18	G24d-2	1200	82	2700/6500	12000	General Electric
F26 DBX/2P	26	G24d-3	1800	82	2700/6500	12000	General Electric
F13 DBX/4P	13	G24q-1	900	82	2700/6500	20000	General Electric
F18 DBX/4P	18	G24q-2	1200	82	2700/6500	20000	General Electric
F26 DBX/4P	26	G24q-3	1800	82	2700/6500	20000	General Electric
F32 TBX/4P	32	GX24q-3	2400	82	2700/4000	17000	General Electric
F42 TBX/4P	42	GX24q-4	3200	82	2700/4000	17000	General Electric
PL-C 13W/2P	13	G24d-1	900	82	3000/4000	13000	Philips
PL-C 18W/2P	18	G24d-2	1200	82	3000/4000	13000	Philips
PL-C 26W/2P	26	G24d-3	1800	82	3000/4000	13000	Philips
PL-C 13W/4P	13	G24q-1	900	82	3000/4000	13000	Philips
PL-C 18W/4P	18	G24q-2	1200	82	3000/4000	13000	Philips
PL-C 26W/4P	26	G24q-3	1800	82	3000/4000	13000	Philips
PL-T 26W/4P	26	GX24q-3	1800	82	3000/4000	13000	Philips
PL-T 32W/4P	32	GX24q-3	2400	82	3000/4000	13000	Philips
PL-T 42W/4P	42	GX24q-4	3200	82	3000/4000	13000	Philips

### КЛЛ з цоколем 2G11



Найменування	Потужність, Вт	Цоколь	Світловий потік, лм	R <sub>a</sub>	T <sub>c</sub> , К	Термін служби, год.	Виробник
MASTER PL-L 24 W/4Pin	24	2G11	1800	82	2700–6500	20000	Philips
PL-L 18W/4P	18	2G11	1200	82	3000/4000	20000	Philips
PL-L 36W/4P	36	2G11	2900	82	3000/4000	20000	Philips
PL-L 55W/4P	55	2G11	4800	82	3000/4000/ 6500	20000	Philips



## ГАЗОРОЗРЯДНІ ЛАМПИ

## Лампи натрієві (ДНаТ) високого тиску



Найменування	Потужність, Вт	Цоколь	Світловий потік, лм	R <sub>a</sub>	T <sub>c</sub> , К	Термін служби, год.	Виробник
LU 70/90/МО/Т/27	70	E27	6000	25	2000	28500	General Electric
LU 100/100/МО/Т/40	100	E40	9600	25	2000	28500	General Electric
LU 150/100/40	250	E40	15000	25	2000	28500	General Electric
LU 250/Т/40	250	E40	27500	25	2000	28500	General Electric
LU 400/Т/40	250	E40	48000	25	2000	28500	General Electric
LU 600/Х0/Т/40	600	E40	90000	25	2000	32000	General Electric
SON-T-70W	70	E27	6000	25	2000	28000	Philips
SON-T-100W	100	E40	9000	25	2000	28000	Philips
SON-T-150W	150	E40	15000	25	2000	28000	Philips
SON-T-250W	250	E40	28000	25	2000	28000	Philips
SON-T-400W	400	E40	48000	25	2000	28000	Philips
SON-T-1000W	1000	E40	130000	25	2000	20000	Philips
SON-T PIA Plus 70W/220	70	E27	6600	25	2000	30000	Philips
SON-T PIA Plus 100W/220	100	E40	10700	25	2000	36000	Philips
SON-T PIA Plus 150W/220	150	E40	17500	25	2000	36 000	Philips
SON-T PIA Plus 250W E	250	E40	33200	25	2000	36 000	Philips
SON-T PIA Plus 400W E	400	E40	56500	25	2000	36 000	Philips
SON-T PIA Plus 600W/220	600	E40	90000	25	2000	30 000	Philips
SON-T APIA Plus Xtra 70W	70	E27	6600	25	1950	40 000	Philips
SON-T APIA Plus Xtra 100W	100	E40	10700	25	1950	40 000	Philips
SON-T APIA Plus Xtra 150W	150	E40	18000	25	1950	40 000	Philips
SON-T APIA Plus Xtra 250W	250	E40	33300	25	1950	40 000	Philips

## Лампи натрієві (ДНаТ) для теплиць



Найменування	Потужність, Вт	Цоколь	Світловий потік, лм	R <sub>a</sub>	T <sub>c</sub> , К	Термін служби, год.	Виробник
LU 250W/PSL/Т/Е40	250	E40	33000	25	2100	10000	General Electric
LU 400W/PSL/Т/Е40	400	E40	56500	25	2100	12000	General Electric
LU 600W/PSL/Т/Е40	600	E40	90000	25	2100	12000	General Electric





## ГАЗОРОЗРЯДНІ ЛАМПИ

### Лампи металогалогенні (МГЛ) малої потужності



Найменування	Потужність, Вт	Цоколь	Світловий потік, лм	R <sub>a</sub>	T <sub>c</sub> , К	Термін служби, год.	Виробник
CDM-R111 35W/830 GX8.5	35	GX8,5	1350	81	3000	11000	Philips
CDM-R111 70W GX8.5	70	GX8.5	2850	84/95	3000/4200	9000/11000	Philips
CDM-TC 35W G8.5	35	G8.5	3100/3000	81/85	3000/4200	12000	Philips
CDM-TC - 70W G8.5	70	G8.5	6500/5900	83/89	3000/4200	12000	Philips
CDM-TC Elite 35W G8.5	35	G8.5	4000/3700	87/88	3000/4200	15000	Philips
CDM-TC Elite 70W G8.5	70	G8.5	7650/7400	87/90	3000/4200	15000	Philips
CDM-TC Evolution 35W/930 G8.5	35	G8.5	4400	90	3000	20000	Philips
CDM-TC Evolution 70W/930 G8.5	70	G8.5	8700	90	3000	20000	Philips
CDM-T 35W/G12	35	G12	3300	81/84	3095/4200	12000	Philips
CDM-T 70W/G12	70	G12	6600	84 /92	3070/4200	12000	Philips
CDM-T 150W/G12	150	G12	14000/12700	85/96	2950/4200	12000	Philips
CDM-T Elite 35W G12	35	G12	4000/3800	90/88	3000/4200	15000	Philips
CDM-T Elite 70W G12	70	G12	7750/7500	90	3000/4200	15000	Philips
CDM-T Evolution 35W/930 G12	35	G12	4400	90	3000	20000	Philips
CDM-T Evolution 70W/930 G12	70	G12	8700	88	4200	20000	Philips
MHN-TD 70W RX7s	70	RX7s	6000/5700	75/80	3000/4200	9000/10500	Philips
MHN-TD 150W RX7s	150	RX7s	13800/12900	75/85	3000/4200	10500	Philips
CDM-TD 70W RX7s	70	RX7s	6000/5600	82/92	3000/4200	16000	Philips
CDM-TD 150W RX7s	150	RX7s	13250/14200	88/96	3000/4200	16000	Philips
CMH 35/TC/UVC/U/830	35	G8.5	3000	80	3000	15000	General Electric
CMH35/TC/UVC/U/930	35	G8.5	3000	90	3000	12000	General Electric
CMH70/TC/UVC/U/830	70	G8.5	3000	80	3000	15000	General Electric
CMH 70/TC/UVC/U/942	70	G8.5	4200	90	4200	15000	General Electric
CMH35/TC/UVC/U/830	35	G12	3000	80	3000	15000	General Electric
CMH 70/TC/UVC/U/830	70	G12	3000	80	3000	15000	General Electric
CMH 70/TC/UVC/U/942	70	G12	4200	90	4200	15000	General Electric
CMH 150/TC/UVC/U/830	150	G12	3000	80	3000	12000	General Electric
CMH 150/TC/UVC/U/942	150	G12	4200	90	4200	12000	General Electric
ARC 70/UVC/TD/730	70	RX7s	5500	70	3000	6000	General Electric
ARC 70/UVC/TD/742	70	RX7s	5500	70	4200	6000	General Electric
ARC 150/UVC/TD/732	150	RX7s-24	12000	70	3200	6000	General Electric
ARC 150/UVC/TD/742	150	RX7s-24	12000	70	4200	6000	General Electric

### Лампи металогалогенні (МГЛ) середньої потужності



Найменування	Потужність, Вт	Цоколь	Світловий потік, лм	R <sub>a</sub>	T <sub>c</sub> , К	Термін служби, год.	Виробник
HPI-T Plus 250W/645 E40*	250	E40	20500/25000 ДРЛ/ДНАТ	65	4500	20000	Philips
HPI Plus 250W/645 BU E40**	250	E40	18000/24000 ДРЛ/ДНАТ	69	4500	20000	Philips
HPI-T Plus 400W/645 E40*	400	E40	32000/41000 ДРЛ/ДНАТ	65	4500	20000	Philips
HPI Plus 400W/645 BU E40**	400	E40	32500/42000 ДРЛ/ДНАТ	69	4500	20000	Philips
ARC 250/T/VBU/960**	250	E40	19000	90	6000	10000	General Electric
ARC 250/T/H/960*	250	E40	19000	90	6000	10000	General Electric
KRC 400/T/H/960*	400	E40	25000	90	6000	10000	General Electric
MBI 400/D/T/VBU**	400	E40	28000	90	6000	10000	General Electric

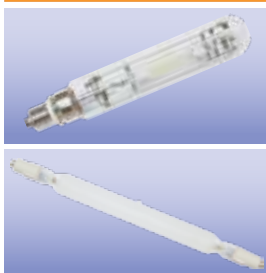
\* – горизонтальне положення

\*\* – вертикальне положення



## ГАЗОРОЗРЯДНІ ЛАМПИ

## Лампи металогалогенні (МГЛ) великої потужності



Найменування	Потужність, Вт	Цоколь	Світловий потік, лм	R <sub>a</sub>	T <sub>c</sub> , К	Термін служби, год.	Виробник
HPI-T 1000W/543 E40 220V*	1000	E40	85000	65	4300	12000	Philips
HPI-T 2000W/646 E40 220V*	2000	E40	189000	65	4200	12000	Philips
SPL 1000/T/H/960	1000	E40	80000	93	6000	8000	General Electric
SPL 2000/T/H/960	2000	E40	170000	93	6000	5000	General Electric
SPL 2000/L/H/654/Spes	2000	E40	200000	65	5200	6000	General Electric

## Ртутні лампи (ДРЛ) високого тиску



Найменування	Потужність, Вт	Цоколь	Світловий потік, лм	R <sub>a</sub>	T <sub>c</sub> , К	Термін служби, год.	Виробник
HPL-N 80W/542 E27	80	E27	3700	48	4200	16000	Philips
HPL-N 250W/542 E40	250	E40	12700	45	4100	16000	Philips
HPL-N 125W	125	E27	6200	46	4100	16000	Philips
HPL-N 400W	400	E40	22000	50	4200	16000	Philips
H 80W	80	E27	3800	40	4000	20000	General Electric
H 250W	250	E40	3800	40	4000	20000	General Electric

## Ртутно-вольфрамові лампи (прямого включення)



Найменування	Потужність, Вт	Цоколь	Світловий потік, лм	R <sub>a</sub>	T <sub>c</sub> , К	Термін служби, год.	Виробник
ML 100W E27 225-235V	100	E27	1100	72	3300	10000	Philips
ML 160W E27 225-235V	160	E27	3200	65	3600	13000	Philips
ML 250W/225-235V	250	E40	5500	65	3400	10000	Philips
ML 500W/225-235V	500	E40	13000	50	3700	10000	Philips
ML 160W/230-240V	160	E27	3100	52	4200	8000	General Electric
ML 250W/230-240V	250	E40	3800	52	5600	8000	General Electric

## ЛАМПИ РОЗЖАРЮВАННЯ

## Рефлекторні лампи R39, R50, R63, R80



Найменування	Потужність, Вт	Цоколь	Діаметр, мм	Довжина, мм	Сила світла, кд	Термін служби, год.	Виробник
25 R39	25	E14	39	64	65	1000	Philips, General Electric
30 R39	30	E14	39	64	80	1000	Philips, General Electric
25 R50	25	E14	50	86	200	1000	Philips, General Electric
40 R50	40	E14	50	86	300	1000	Philips, General Electric
60 R50	60	E14	60	86	600	1000	Philips, General Electric
40 R63	40	E27	63	101	250	1000	Philips, General Electric
60 R63	60	E27	63	101	410	1000	Philips, General Electric
60 R80	60	E27	80	121	450	1000	Philips, General Electric
75 R80	75	E27	80	121	600	1000	Philips, General Electric
100 R80	100	E27	80	121	800	1000	Philips, General Electric

## Лампи загального призначення



Найменування	Потужність, Вт	Цоколь	Діаметр, мм	Довжина, мм	Термін служби, год.	Виробник
A1/CL/E27	40-100	E27	50	88,5	1000	Philips, General Electric
A1/F/E27	40-100	E27	50	88,5	1000	Philips, General Electric



## ЛАМПИ РОЗЖАРЮВАННЯ

### Лампа свічка



Найменування	Потужність, Вт	Цоколь	Діаметр, мм	Довжина, мм	Світловий потік, лм	Термін служби, год.	Виробник
C1/CL	40-60	E14	35	100	400-600	1000	Philips, General Electric
C1/CL	40-60	E27	35	96	400-600	1000	Philips, General Electric
C1/F	40-60	E14	35	100	400-600	1000	Philips, General Electric
C1/F	40-60	E27	35	96	400-600	1000	Philips, General Electric

### Лампа куля



Найменування	Потужність, Вт	Цоколь	Діаметр, мм	Світловий потік, лм	Термін служби, год.	Виробник
D1/CL	40-60	E14	45	400-600	1000	Philips, General Electric
D1/CL	40-60	E27	45	400-600	1000	Philips, General Electric
D1/F	40-60	E14	45	400-600	1000	Philips, General Electric
D1/F	40-60	E27	45	400-600	1000	Philips, General Electric

### Лампи розжарювання спеціального призначення для м/х пічок, духовок, холодильників, витяжок, швейних машин



Найменування	Потужність, Вт	Цоколь	Світловий потік, лм	Призначення	Діаметр, мм	Довжина, мм	Термін служби, год.	Виробник
App 15W E14 230-240V T22 CL OV	15	E14	90	піч, духовка	22	49	1000	Philips
App 25W E14 230-240V T25 CL OV	25	E14	172	піч, духовка	22	49	1000	Philips
App1 15W E14 230-240V T25 CL RF	15	E14	90	холод., швейна машина	22	49	1000	Philips
App1 40W E14 230-240V T25L CL CH	40	E14	425	витяжка	25	88	1000	Philips
15P1/OVEN22/CL	15	E14	85	піч, духовка	26	55	1000	General Electric
25P1/OVEN22/CL	25	E14	190	піч, духовка	28	60	1000	General Electric
15P1/CL/240V	15	E14	85	холод., швейна машина	26	55	1000	General Electric
25P1/CL	25	E14	190	холод., швейна машина	26	60	1000	General Electric

### Лампи розжарювання спеціального призначення для обігріву (інфрачервоні)



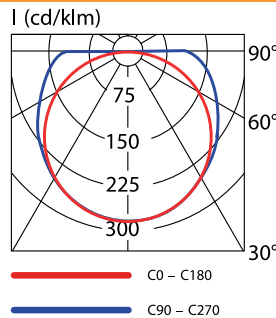
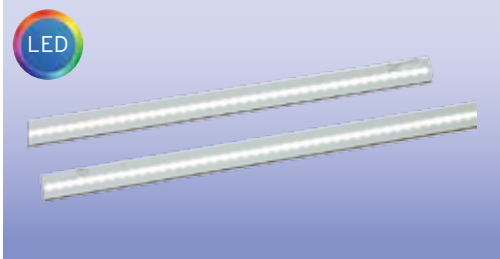
Найменування	Потужність, Вт	Цоколь	Діаметр, мм	Довжина, мм	Термін служби, год.	Виробник
175 PAR/IR	175	E27	122	137	5000	Philips
150 R/IR/CL	150	E27	125	136	5000	General Electric
150 R/IR/R	150	E27	125	170	5000	General Electric
250 R/IR/CL	250	E27	125	170	5000	General Electric
250 R/IR/R	250	E27	125	170	5000	General Electric



# КОМПЛЕКТУЮЧІ ДЛЯ СВІТЛОДІОДНИХ СВІТИЛЬНИКІВ (VS)

## Світлодіодні модулі

### LED Line Fix LUGA 2014



Лінійний світлодіодний модуль для заміни люмінесцентних ламп.

Виробник: Vossloh-Schwabe

Довжина: 280, 305, 560, 586, 867, 1148, 1429 мм

Потужність: 4–94 Вт

Світловий потік: 520–10500 лм

Ступінь захисту: IP20

### LUGA Shop 2014

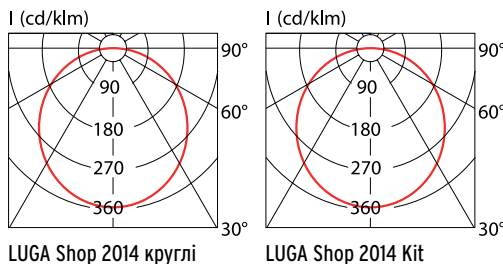


LUGA Shop 2014 круглий

Найменування	Світловіддача, лм/Вт	Колірність	Форма	Сфера застосування
LUGA Shop 2014 – 2000 to 5000 lm	152	білий	круглий	магазини, офіси
LUGA Shop 2014 – Pearl White (заміна МГЛ з покращеною кольоропередачею з керамічним пальником)	143	діамантово-білий	круглий	вишукані бутіки, холи престижних готелів
LUGA Shop 2014 – FOOD	51–81 (залежно від колірності)	спеціальний спектр HiGa	круглий	Для освітлення торгових зон з продуктами (хліб, овочі, фрукти, м'ясо)
LUGA Shop 2014 – Kit – 2000 to 5000 lm	158	білий	прямокутний	магазини, офіси



LUGA Shop 2014 Kit



LUGA Shop 2014 круглі

LUGA Shop 2014 Kit

Світлодіодні модулі для заміни металогалогенних ламп потужності 20, 35, 50, 70 Вт.

Виробник: Vossloh-Schwabe

Потужність: 7,8– 49,4 Вт

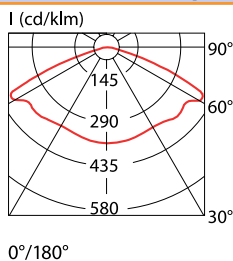
Світловий потік: 1065–5565 лм

Ступінь захисту: IP20

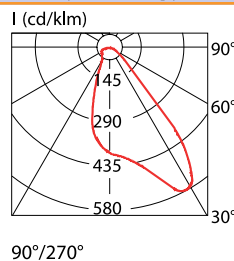
### LED модулі для промислового, вуличного, архітектурного освітлення та освітлення доріг



LED Roadway Light



0°/180°



90°/270°

Виробник: Vossloh-Schwabe

Потужність: 4,5–308 Вт

Світловий потік: 425–27200 лм

Світловіддача: до 137 лм/Вт

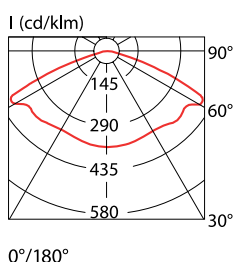
Ступінь захисту: IP20, IP66 (IP67)

Температура зовнішнього середовища:

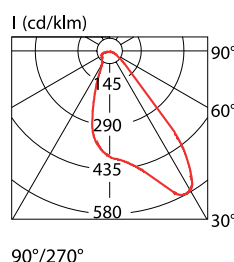
від -40 до +85 °C



Streetlight FlatEmitter SMD 3000–11000



0°/180°

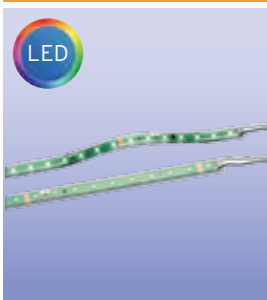


90°/270°



## Світлодіодні стрічки

### LEDLine Flex SMD Professional



Виробник: Vossloh-Schwabe

Найменування	Колірна температура, К	Потужність, Вт	Світловий потік, лм	Розміри, мм (довжина × крок)
RGB CA Indoor (IP20)	R (622 нм)	15,1	530	4500×10
	G (528 нм)	15,1	1160	
	B (469 нм)	14,1	200	
RGB CA Outdoor (IP65)	R (622 нм)	0,67/1,68/6,70	19/47/188	200×10/500×10/2000×10
G (528 нм)	0,67/1,68/6,70	41/103/410		
B (469 нм)	0,63/1,58/6,30	7/18/71		
Indoor White (IP20)	2700/3000/4000/5000/6500	53	4100–5200	10000×10
Indoor White-High Brightness (IP20)	2700/3000/4000/5000/6500	40,8	3500–3900	3200×10
Outdoor White (IP65)	3300/3900/4700/5700	1,06/2,65/10,6	67–76/ 168–190/670–760	200×10/500×10/2000×10

## Світлодіодні драйвери

### Блоки живлення постійним струмом для світлодіодних світильників ECXe



Виробник: Vossloh-Schwabe

Коефіцієнт потужності: 0,5–0,98

ККД: 0,8–0,9

Ресурс: 30000–50000 годин

Ймовірність виходу з ладу після 1000 годин роботи: < 0,2–0,3 %

Вхідна напруга: постійна 176–264 В; змінна 198–264 В

Ступінь захисту: IP20

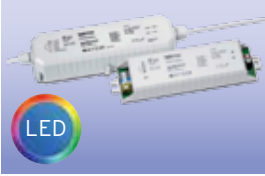
Клас захисту: I, II

Тип	Макс. потужність, Вт	Вихідний постійний струм, мА	Вихідна напруга, В	Напруга живлення, В	Розміри, мм
ECXe350.028	75	350	90–215	220–240	359×30×21
ECXe350.129	42	350	80–120	220–240	280×30×21
ECXe350.141	30	350	57–86	220–240	153×41×32
ECXe350.142	20	350	16–57	220–240	123×45×19
ECXe500.068	107	500	90–215	220–240	359×30×21
ECXe500.082	15	500	8–30	220–240	123×45×19
ECXe700.022	40	700	20–57	220–240	110×75×30
ECXe700.057	112	700	85–160	220–240	210×83×32
ECXe700.083	20,3	700	8–29	220–240	123×52×24
ECXe700.086	25,2	700	22–36	220–240	123×52×24
ECXe700.140	60	700	46–86	220–240	280×30×21
ECXe700.147	85	350	120–220	220–240	359×30×21
		500	80–170		
		700	60–120		
ECXe700.148	40	350	57–114	220–240	359×30×21
		500	40–80		
		700	28–57		
ECXd700.023	150	400	48–375	220–277	240×60×40
		700	48–215		
ECXe1050.021	60	1050	20–57	220–240	110×75×30
ECXe1050.059	126	1050	85–120	220–240	149,5×75×30
ECXe1050.084	31,5	1050	20–30	220–240	153×41×32
ECXe2100.160	150	2100	45–72	220–240	207×68×37
ECXe2700.038	2×40	500	17–56	220–240	359×30×21
		700	17–56		



## ■ Світлодіодні драйвери

### ■ Регульовані LED драйвери ECXd



Виробник: Vossloh-Schwabe

Протоколи інтерфейсів: DALI, PUSH, 1-10 В  
Діапазон робочих струмів: 350-1400 мА  
Потужності: 1,06; 2,65; 10,6 Вт

Ступінь захисту: IP20, IP66  
Клас захисту: I, II

## ■ Конвертери, контролери (12, 24 В)

### ■ Конвертери для LED модулів та стрічок (12, 24 В) EDXe



Напруга, В	Потужність, Вт	
	IP20	IP67
12	12; 50; 70	70
24	20; 50; 70; 130	70; 130

Виробник: Vossloh-Schwabe

### ■ Пристрої управління кольором LED RGB модулів (24 В)



Виробник: Vossloh-Schwabe

- контролер для ручного управління
- контролер для інтерфейсу DALI
- контролер для DMX протоколу
- контролер з інтерфейсом 1-10 В
- контролер для управління з пульта через ІЧ приймач
- контролер, що керується 7-клавішною стаціонарною клавіатурою



# КОМПЛЕКТУЮЧІ ДЛЯ СВІТИЛЬНИКІВ З ЛЮМІНЕСЦЕНТНИМИ ЛАМПАМИ (VOSSLON-SCHWABE)

## Електромагнітні пускорегулювальні апарати (дроселі)

Тип	Потужність лампи, Вт	Робоча напруга, В	Частота, Гц	Струм, мА	Розміри, мм	Маса, кг
L4/6/8	4, 6, 8, 2×4	230	50	170/160/145/155	85×28×41	0,320
L7/9/11	5, 7, 9, 11	230	50	180/175/170/155	85×28×41	0,320
L13	10, 13 2×5, 6, 7, 8, 9	230	50	190/165 180/175/ 160/155/ 140	85×28×41	0,320
L18/20	18, 20, 24, 26, 28	230	50	370/370/ 345/325/ 320	155×28×41	0,55
L30	2×15, 22, 30	230	50	340/400/ 365	155×28×41	0,55
L36/40	2×18, 36, 38, 40	230	50	400/430/ 430//430	150×28×41	0,550
L58	58, 65	230	50	670/670	195×28×41	0,810

Тип	Потужність лампи, Вт	Робоча напруга, В	Частота, Гц	Струм, мА	Розміри, мм	Маса, кг
L18/20	18, 20, 24, 26, 28	230	50	370/370/ 345/325/ 320	155×28×41	0,55
L36/40	2×18, 36, 38, 40	230	50	400/430/ 430//430	150×28×41	0,550
L58	58, 65	230	50	670/670	195×28×41	0,810
L30	2×15, 22, 30	230	50	340/400/ 365	155×28×41	0,55

## Електронні пускорегулювальні апарати

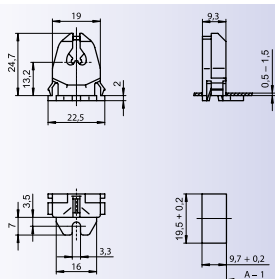
Тип	Потужність лампи, Вт	Частота, Гц	Робоча напруга, В	Тип лампи	Розміри, мм
ELXc 135.865	1×14/21/28/35	0/ 50/60	176-254	T5	359×30×21
ELXc 140.862	1×24/39 1×18/24/36/40	0/ 50/60	176-254	T5, TC	359×30×21
ELXc 142.872	1×18/22/24/26/32/36/38/40/42 2×18/22/24/26	0/ 50/60	176-254	TC	103×67×31
ELXc 154.864	1×54	0/ 50/60	176-254	T5	359×30×21
ELXc 180.866	1×55/80	0/ 50/60	176-254	TC-L, T5	359×30×21
ELXc 235.221	2×14/21/28/35	0/ 50/60	176-254	T5	359×30×21
ELXc 242.837	2×18/22/24/26/32/36/ 38/40/42	0/ 50/60	176-254	TC	123×79×33
ELXc 254.865	2×54 2×55	0/50/60	176-254	T5, TC-L	359×30×21
ELXc 280.538	2×55/80	0/50/60	176-254	TC-L, T5	425×30×21
ELXc 414.227	4×14	0/50/60	176-254	T5	
ELXc 424.379	3/4×18 3/4×24	0/50/60	176-254	T8, T5	425×30,4×28,5
ELXe 418.215	4×18	50/60	198-254	T8 (T26)	230×40,6×28
ELXc 258.210	2×58	50/60	198-254	T8 (T26)	230×40,6×28
ELXc 136.207	1×18/36	50/60	198-254	T8	230×40,6×28
ELXc 158.201	1×58	50/60	198-254	T8	230×40,6×28
ELXc 236.208	2×18/36	50/60	198-254	T8	359×30,4×28,5



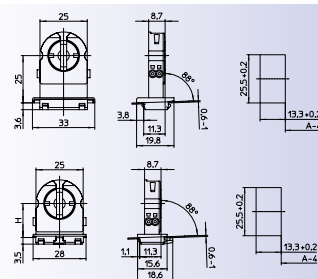
# КОМПЛЕКТУЮЧІ ДЛЯ СВІТИЛЬНИКІВ З ЛЮМІНЕСЦЕНТНИМИ ЛАМПАМИ (VOSSLOH-SCHWABE)

## Лампотримачі

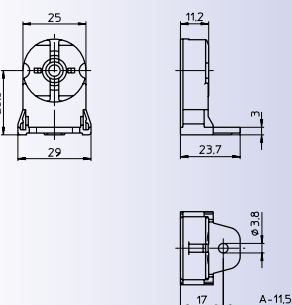
100305



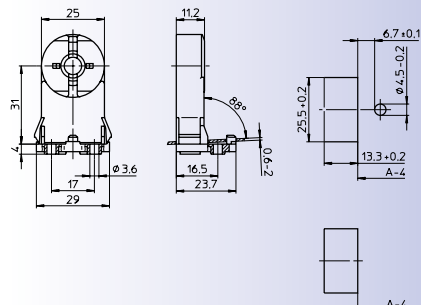
100010 (537132)



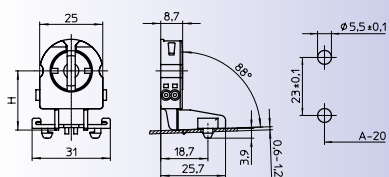
100572



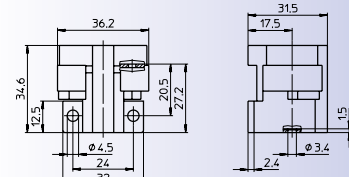
100591



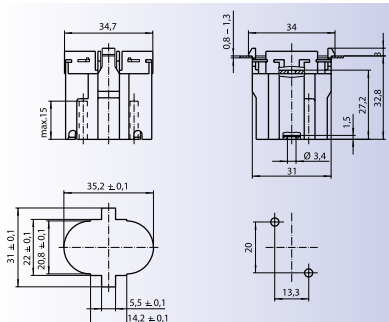
100548 (537157)



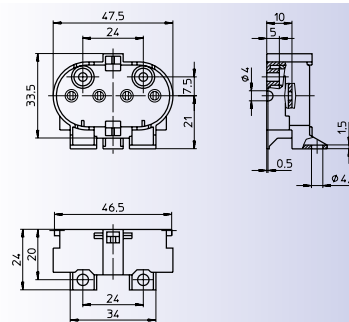
101306



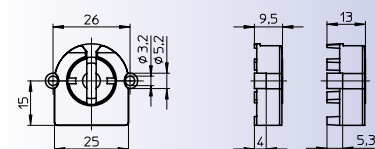
101346



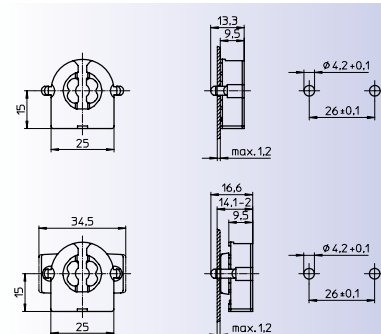
101485



537173



509162; 509164



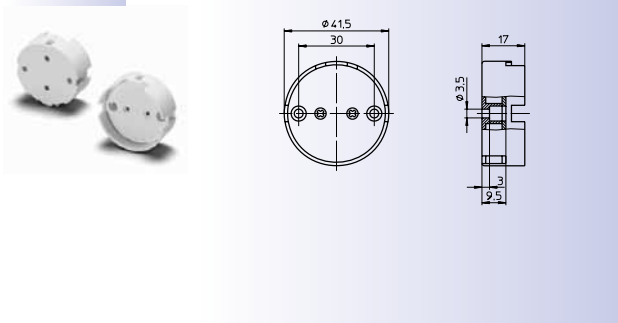




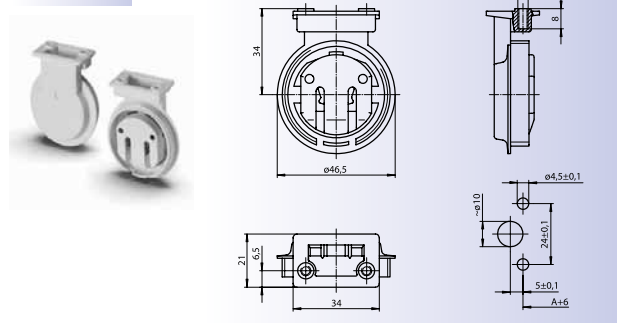
# КОМПЛЕКТУЮЧІ ДЛЯ СВІТИЛЬНИКІВ З ЛЮМІНЕСЦЕНТНИМИ ЛАМПАМИ (VOSSLOH-SCHWABE)

## Лампотримачі

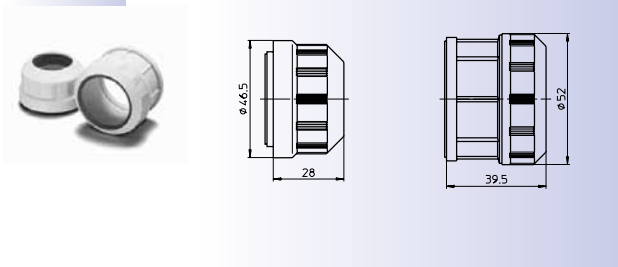
101781



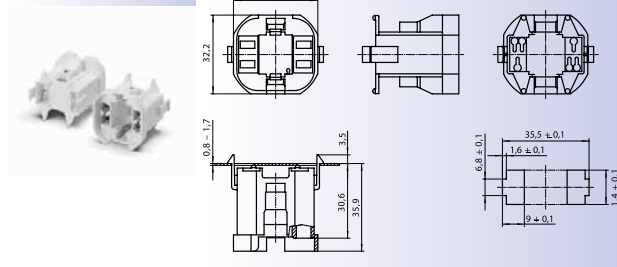
521123



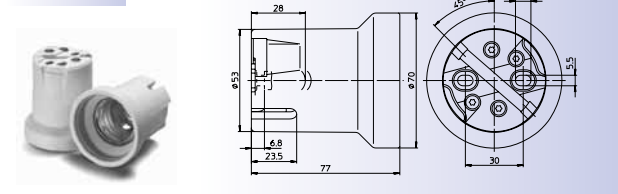
103710



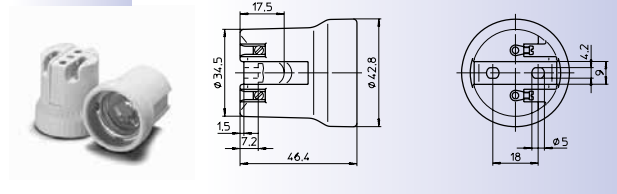
528094; 528095



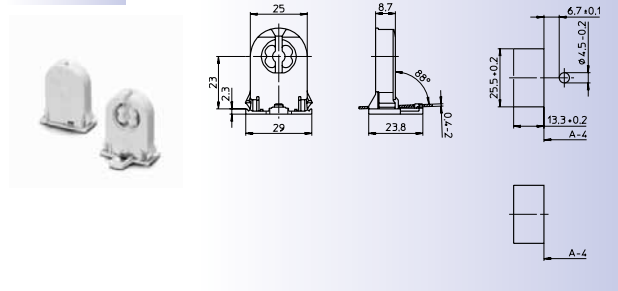
532602



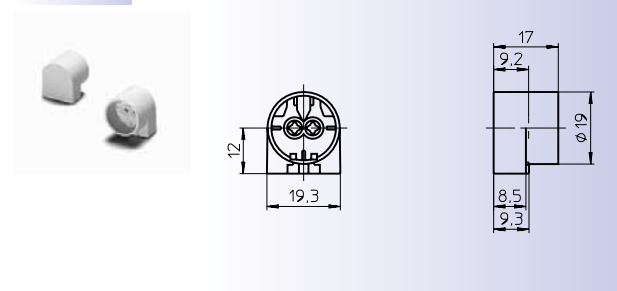
102599



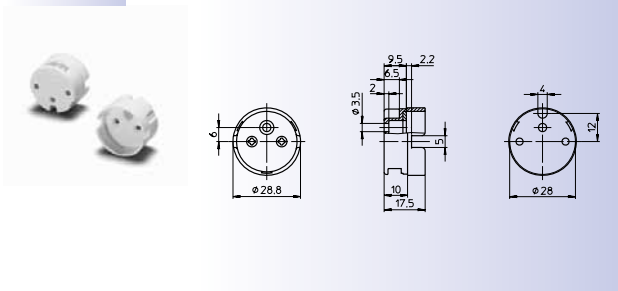
109331



109686



101784

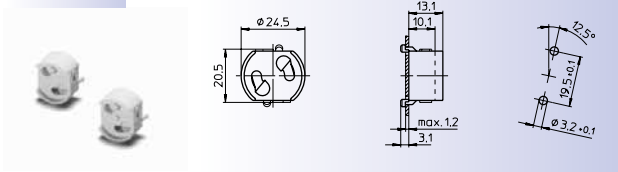




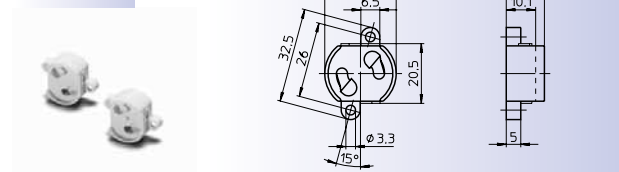
# КОМПЛЕКТУЮЧІ ДЛЯ СВІТИЛЬНИКІВ З ЛЮМІНЕСЦЕНТНИМИ ЛАМПАМИ (VOSSLOH-SCHWABE)

## Стартеротримачі

101627

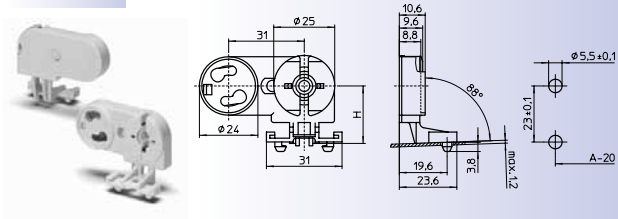


101631

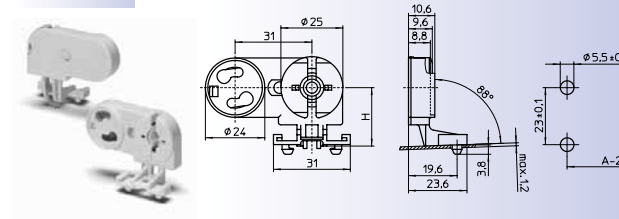


## Лампостартеротримачі

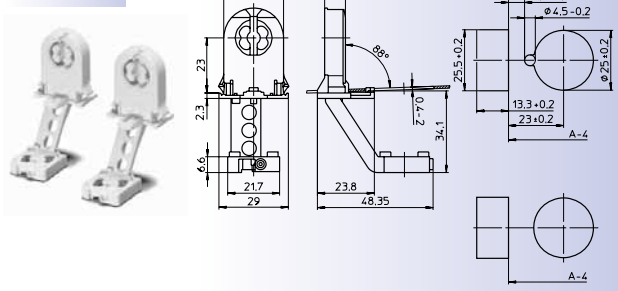
100557



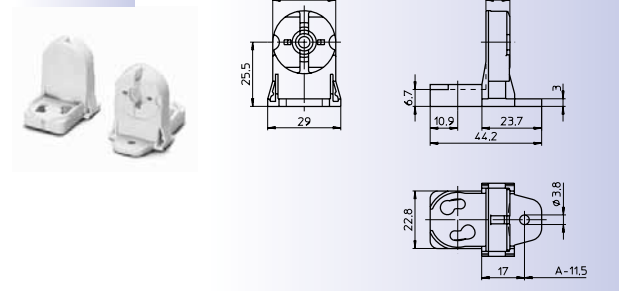
100559



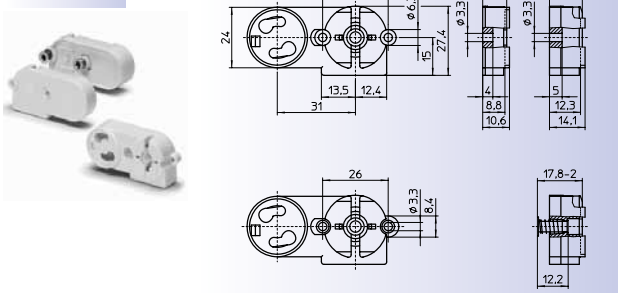
109335



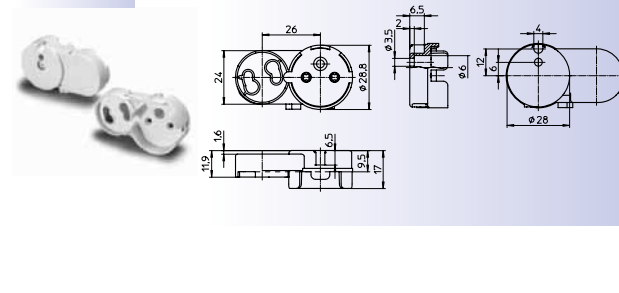
100583



101765

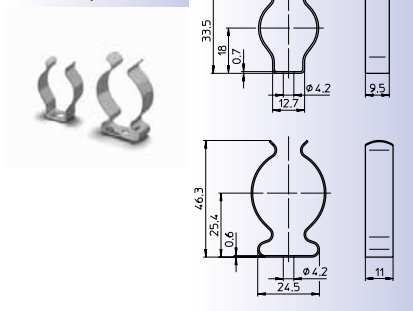


101785

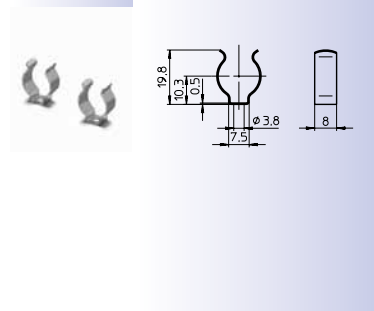


## Скоби

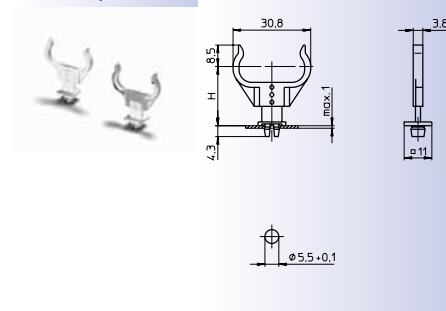
100442; 100444



109685



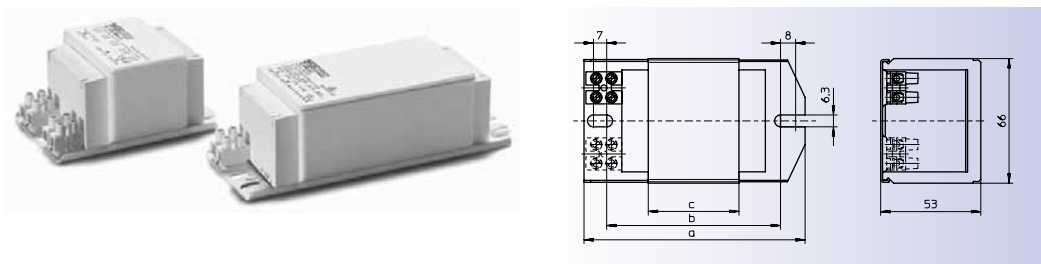
105775; 105776





## КОМПЛЕКТУЮЧІ ДЛЯ СВІТИЛЬНИКІВ З ГАЗОРАЗРЯДНИМИ ЛАМПАМИ (VOSSLON-SCHWABE)

### ПРА для ламп ДРЛ



Тип	Потужність лампи, Вт	Робоча напруга, В	Частота, Гц	Струм, мА	Розміри, мм	Маса, кг
Q 125.549	125	230	50	1,15	108×53×66	1,070
Q 250.513	250	230	50	2,13	145×53×66	2,100
Q 400.616	400	230	50	3,25	180×53×66	2,880

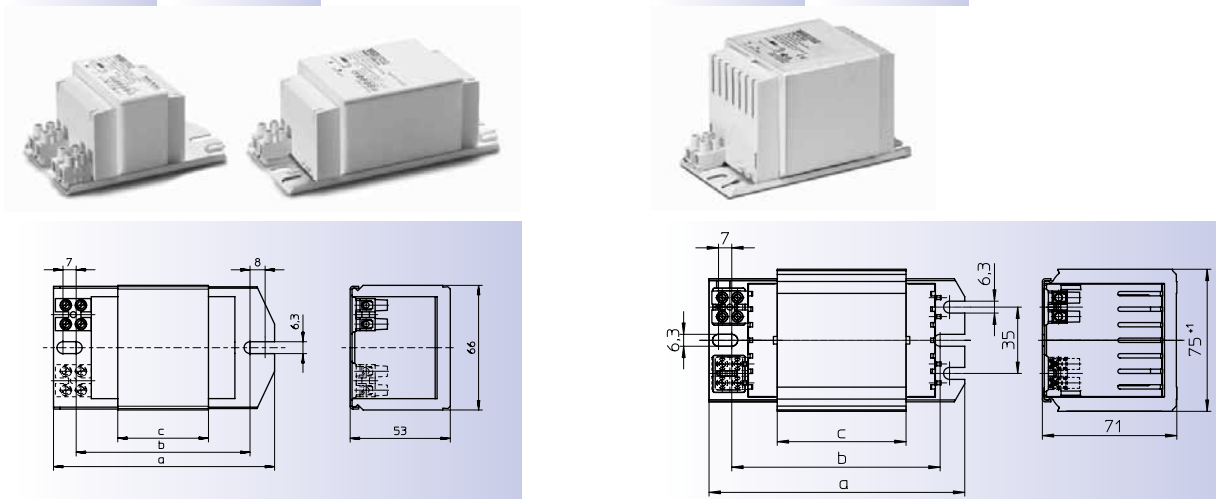
### ПРА для ДНаТ та МГЛ

NaHJ 70.300

NaHJ 100.126

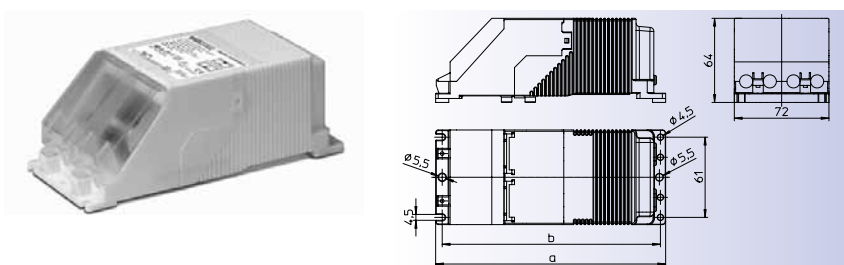
NaHJ 250.204

NaHJ 400.743



Тип	Потужність лампи, Вт	Робоча напруга, В	Частота, Гц	Струм, мА	Розміри, мм	Маса, кг
NaHJ 70.300	70	230	50	1,0	80×53×66	0,910
NaHJ 100.126	100	230/240	50	1,55	117×92×55	1,550
NaHJ 150.159	150	230	50	1,8	145×53×66	2,100
NaHJ 250.204	250	220	50	3,0	113×53×66	2,880
NaHJ 400.743	400	220	50	4,45	148×102×92	5,200
NaHJ 600.010	600	220	50	6,2	173×160×96	6,800
NaHJ 1000.089	1000	220	50	10,3/9,5	203×188×124	8,900

### Комплект ПРА VNaHJ 150 PZTG.567

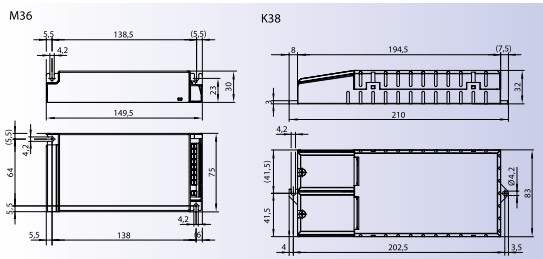


Тип	Потужність лампи, Вт	Робоча напруга, В	Частота, Гц	Струм, мА	Розміри, мм	Маса, кг
150 PZTG.567	150	240,5	50	1,8	214×204	2,250



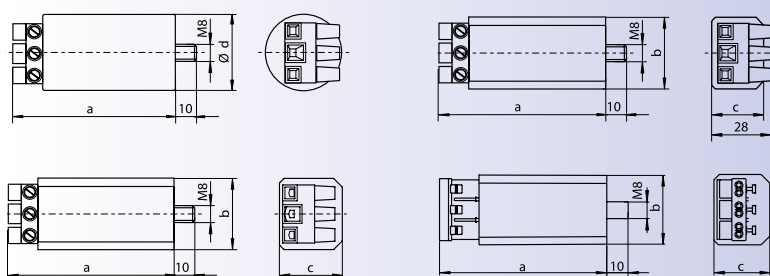
## КОМПЛЕКТУЮЧІ ДЛЯ СВІТИЛЬНИКІВ З ГАЗОРАЗРЯДНИМИ ЛАМПАМИ (VOSSLON-SCHWABE)

### Електронний ПРА ЕНХс 70.326



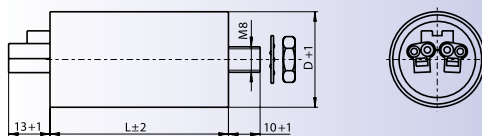
Тип	Потужність лампи, Вт	Робоча напруга, В	Частота, Гц	Струм, мА	Маса, кг
ЕНХс 70.326	70	220-240	50	0,36-0,34	0,220

### Запалюючі пристрої для ДНаТ та МГЛ



Найменування	Напруга живлення 50-60 Гц, В	Макс. струм лампи, А	Напруга запалювання, кВ	Втрати потужності, Вт	Розміри, мм
Z70S	220-240	2	1,8-2,3	0,6	35×76
Z400M VS-Power	220-240	5	4-5	3	35×76
Z400MK VS-Power	220-240	5	4-5	3	78×34×27
Z750S	220-240	8	4-5	3	50×90
Z1000S	220-240	12	4-5	6	50×78
Z2000S/400V	380-415	12	4-5	5	659×6

### Компенсуючі конденсатори



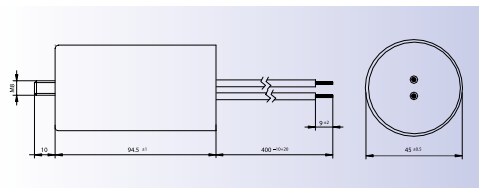
#### Пластмасовий корпус

Артикул за каталогом	Ємність, мкФ	Робоча напруга, В	Частота, Гц	Кріплення	Розміри, мм	Різьба/довжина, мм
500035	6,0	100-250	50/60	A	d25×70×14,7	M8/10
504351	9,0	100-250	50/60	A	d30×70×17,2	M8/10
500312	12,0	100-250	50/60	A	d30×94×17,2	M8/10
500315	18,0	100-250	50/60	B	d35×94	M8/10
50031 6	20,0	100-250	50/60	B	d35×94	M8/10
500318	30,0	100-250	50/60	B	d40×94	M8/10



## КОМПЛЕКТУЮЧІ ДЛЯ СВІТИЛЬНИКІВ З ГАЗОРАЗРЯДНИМИ ЛАМПАМИ (VOSSLON-SCHWABE)

### Компенсуючі конденсатори



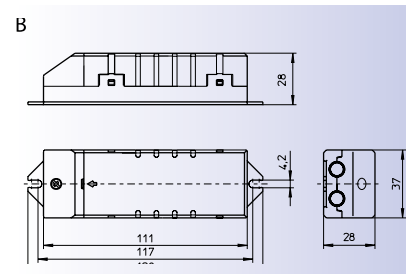
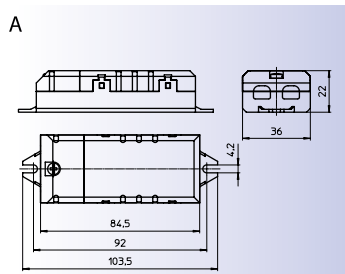
#### Алюмінієвий корпус

Артикул за каталогом	Ємність, мкФ	Робоча напруга, В	Частота, Гц	Кріплення	Розміри, мм	Різьба/довжина, мм
500319	32,0	100–250	50/60	В	d35×135	M8/10
500322	50,0	100–250	50/60	В	d45×135	M8/10
500335	37,0	380–450	50/60	А	d45×124	M8/10
505872	65,0	380–450	50/60	А	d45×143	
506360	85,0	380–450	50/60	В	d60×148	M12/10
506363	100,0	380–450	50/60	В	d65×148	M12/10

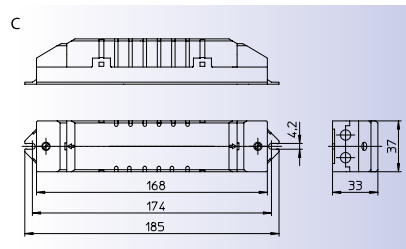
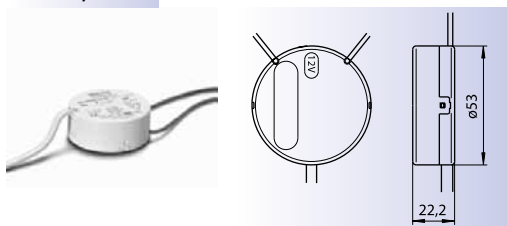
## КОМПЛЕКТУЮЧІ ДЛЯ СВІТИЛЬНИКІВ З ГАЛОГЕННИМИ ЛАМПАМИ (VOSSLON-SCHWABE)

### Електронні адаптери

EST 150/12.622



EST 70/12.601



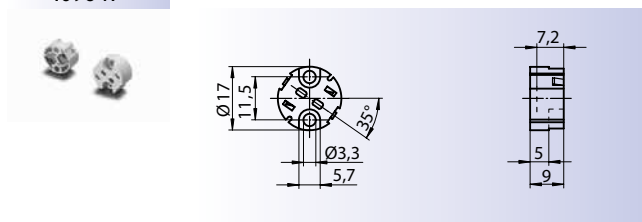
Тип	Потужність, Вт	Напруга на вході, В	Напруга на виході, В	Частота напруги, Гц	Струм, А	Розміри, мм	Ступінь захисту
EST 70/12.380	70	230	12	50/60	0,3	28×37×128	IP 20
EST 105/12.381	105	230	12	50/60	0,45	28×37×128	IP 20
EST 150/12.622	150	230	12	50/60	0,62	41×42×215	IP 20
EST 70/12.601	70	230	11,5	50/60	0,3	d70×22,2	IP 20
EST 150/12.602	150	230	11,5	50/60	0,43		IP 20
EST 200/12.649	200	230–240	11,5–11,7	50/60	0,3	41×42×215	IP 20
EST 60/12.635	60	230–240	11,3–11,8	50/60	0,25–0,26	85×36×22	IP 20



## КОМПЛЕКТУЮЧІ ДЛЯ СВІТИЛЬНИКІВ З ГАЛОГЕННИМИ ЛАМПАМИ (VOSSLON-SCHWABE)

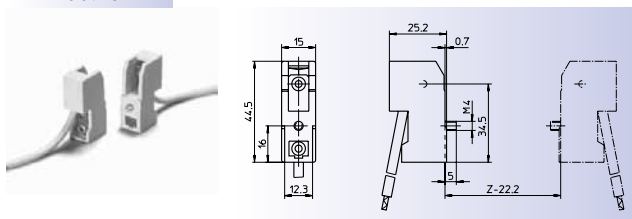
### Патрони для ламп з цоколем G4, G5.3, G6.35

109547

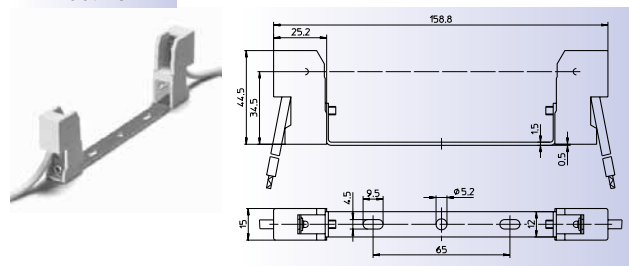


### Патрони керамічні для ламп з цоколем R7s

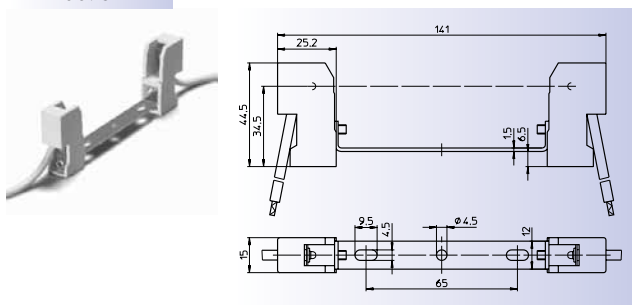
100913



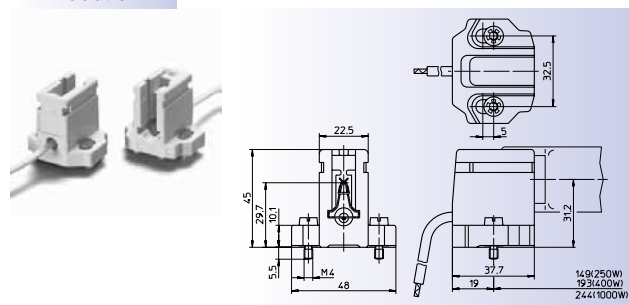
100928



100932

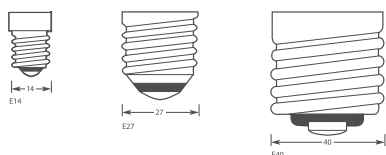


100096

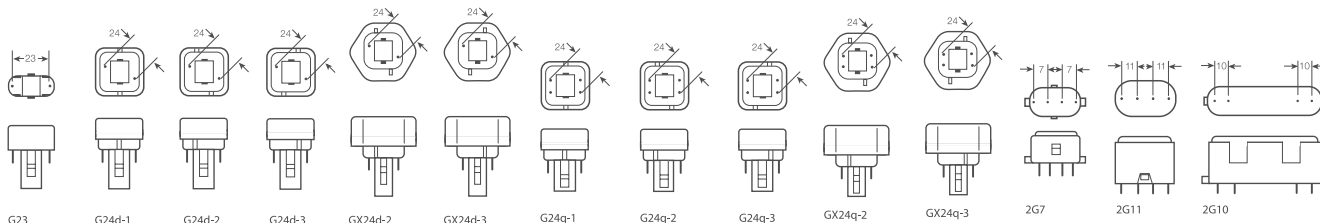


## ЦОКОЛІ ЛАМП

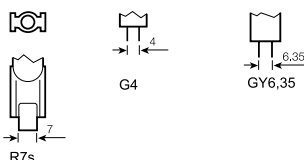
### Цоколі з гвинтовим різьбленням (лампи розжарювання, газорозрядні, компактні люмінесцентні)



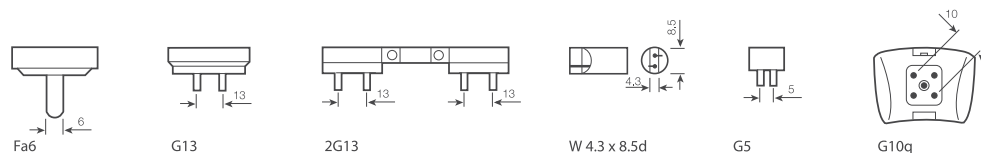
### Цоколі компактних люмінесцентних ламп












### Цоколі галогенних ламп



### Цоколі люмінесцентних ламп



## УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

 IP 20	ступінь захисту світильника		металогалогенна лампа
	люмінесцентна лампа		світлодіод
	газорозрядна лампа G12		газорозрядна лампа E27/E40
	галогенна лампа PAR		галогенна лампа MR16 (MR11)
	компактна люмінесцентна лампа		клас захисту I від ураження електричним струмом
	лампа розжарювання		клас захисту II від ураження електричним струмом
	лінійна газорозрядна лампа		світильники встановлюються безпосередньо на поверхні з нормально-займистих матеріалів



**ГК «СВІТЛОТЕК»**  
**B2B освітлення –**  
**професійні**  
**рішення**  
[www.svitlotek.com](http://www.svitlotek.com)

Київ – центральний офіс  
Україна  
03680, м. Київ  
вул. Пшенична, 9  
тел.: +38 (044) 364 5108  
тел. (факс): +38 (044) 364 5109  
[mail@svitlotek.com](mailto:mail@svitlotek.com)

Дніпропетровськ  
Україна  
м. Дніпропетровськ  
вул. Благосва, 31, офіс 302  
тел.: +38 (095) 067 0002  
+38 (067) 303 8127  
[r.fesenko@svitlotek.com](mailto:r.fesenko@svitlotek.com)

Харків  
Україна,  
61010, м. Харків  
вул. Червоношкільна, 24  
БЦ «Європейський», офіс 1104  
тел. (факс): +38 (057) 729 8045  
+38 (050) 580 9319  
+38 (066) 144 90 62  
[kharkiv@svitlotek.com](mailto:kharkiv@svitlotek.com)