



# Світлодіодне освітлення



Каталог  
продукції

**2018**  
ЛЮТИЙ

весь світ зійшовся на **LED**



ЯКІШЕ СВІТЛО ІСНУЄ



PREMIUM series

## PREMIUM

сторінка  
4-9

Новітні технічні розробки, що покликані втілити найвищий рівень якості світла та забезпечити максимальний ресурс роботи.



E-series

## E-SERIES

сторінка  
10-15

Перевірені часом матеріали, традиційний універсальний дизайн та незмінно висока якість.



NEOCLASSIC series

## NEOCLASSIC

сторінка  
16-19

Декоративні класичні лампи, світлотехнічні властивості яких не поступаються характеристикам новітніх освітлювальних приладів.

Торгова марка VIDEX була зареєстрована в 2004 році. Її продукція поєднує в собі кращі і не рідко унікальні технічні рішення, здатні розширити рамки сучасних завдань. Безкомпромісна якість, інноваційність та економічність стали візитівкою бренду і дозволили зайняти лідируючі позиції на ринку.



SMART series

## SMART

сторінка  
20-25

Об'єднують в собі найкращі якості сучасних, високотехнологічних джерел світла з можливістю регулювання їх освітлювальних характеристик.



PRO series

## PRO

сторінка  
26-38

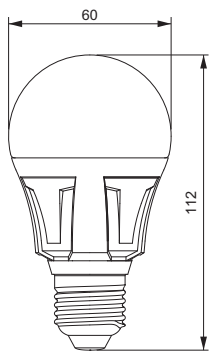
Тільки найкращі конструкторські рішення і новітні технології реалізовані у відповідності до вимог промислового сегменту.



## PREMIUM series

Втілення новітніх технологій в досконалій формі для досягнення найвищої якості. Більше світла з підвищеним ресурсом роботи.

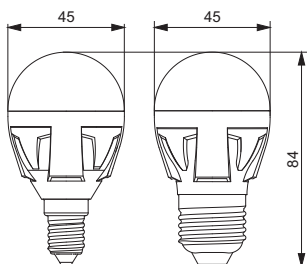
## A60



Серійний №	Потужність	Еквівалент лампи розжарювання	Цоколь	Кольорова температура світла	Світловий потік	Енергоефективність
VL-A60-11273	11 Вт	≈ 100 Вт	E27	3000K ●	1200 Лм	109 Лм/Вт
VL-A60-11274	11 Вт	≈ 100 Вт	E27	4100K ○	1200 Лм	109 Лм/Вт
VL-A60-15273	15 Вт	≈ 150 Вт	E27	3000K ●	1500 Лм	100 Лм/Вт
VL-A60-15274	15 Вт	≈ 150 Вт	E27	4100K ○	1500 Лм	100 Лм/Вт



## G45

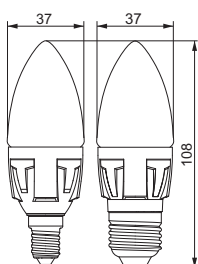


Серійний №	Потужність	Еквівалент лампи розжарювання	Цоколь	Кольорова температура світла	Світловий потік	Енергоефективність
VL-G45-07143	7 Вт	≈ 70 Вт	E14	3000K ●	700 Лм	100 Лм/Вт
VL-G45-07144	7 Вт	≈ 70 Вт	E14	4100K ○	700 Лм	100 Лм/Вт
VL-G45-07273	7 Вт	≈ 70 Вт	E27	3000K ●	700 Лм	100 Лм/Вт
VL-G45-07274	7 Вт	≈ 70 Вт	E27	4100K ○	700 Лм	100 Лм/Вт



PREMIUM series  
ПРЕМІУМ серія

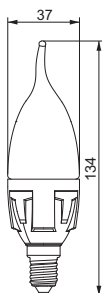
# C37



Серійний №	Потужність	Еквівалент лампи розжарювання	Цоколь	Кольорова температура світла	Світловий потік	Енергоефективність
VL-C37-07143	7 Вт	≈ 70 Вт	E14	3000K ●	700 Лм	100 Лм/Вт
VL-C37-07144	7 Вт	≈ 70 Вт	E14	4100K ○	700 Лм	100 Лм/Вт
VL-C37-07273	7 Вт	≈ 70 Вт	E27	3000K ●	700 Лм	100 Лм/Вт
VL-C37-07274	7 Вт	≈ 70 Вт	E27	4100K ○	700 Лм	100 Лм/Вт



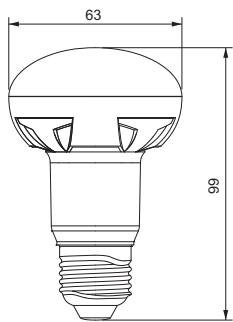
# C37t



Серійний №	Потужність	Еквівалент лампи розжарювання	Цоколь	Кольорова температура світла	Світловий потік	Енергоефективність
VL-C37t-07144	7 Вт	≈ 70 Вт	E14	4100K ○	700 Лм	100 Лм/Вт



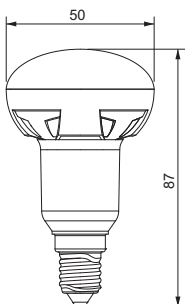
## R63



Серійний №	Потужність	Еквівалент лампи розжарювання	Цоколь	Кольорова температура світла	Світловий потік	Енергоефективність
VL-R63-11274	<b>11 Вт</b>	≈ 100 Вт	E 27	4100K ○	1100 Лм	100 Лм/Вт



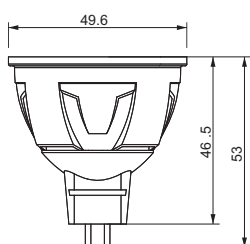
## R50



Серійний №	Потужність	Еквівалент лампи розжарювання	Цоколь	Кольорова температура світла	Світловий потік	Енергоефективність
VL-R50-07143	<b>7 Вт</b>	≈ 75 Вт	E14	3000K ●	700 Лм	100 Лм/Вт
VL-R50-07144	<b>7 Вт</b>	≈ 75 Вт	E14	4100K ○	700 Лм	100 Лм/Вт



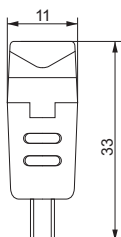
## MR16



Серійний №	Потужність	Еквівалент лампи розжарювання	Цоколь	Кольорова температура світла	Світловий потік	Енергоефективність
VL-MR16-07534	7 Вт	≈ 75 Вт	GU 5,3	4100K ○	700 Лм	100 Лм/Вт



## G4

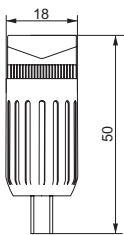


Серійний №	Потужність	Еквівалент лампи розжарювання	Цоколь	Кольорова температура світла	Світловий потік	Енергоефективність
VL-G4-150124	1,5 Вт	≈ 10 Вт	G4	4100K ○	110 Лм	73 Лм/Вт





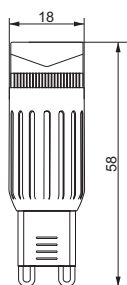
G4



Серійний №	Потужність	Еквівалент лампи розжарювання	Цоколь	Кольорова температура світла	Світловий потік	Енергоефективність
VL-G4-I-3124	3 Вт	≈ 30 Вт	G4	4100K ○	280 Лм	93 Лм/Вт



G9



Серійний №	Потужність	Еквівалент лампи розжарювання	Цоколь	Кольорова температура світла	Світловий потік	Енергоефективність
VL-G9-I-3224	3 Вт	≈ 30 Вт	G9	4100K ○	280 Лм	93 Лм/Вт

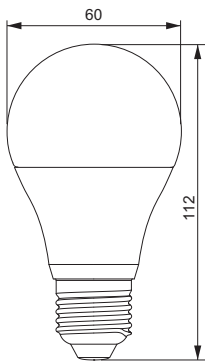




## E-series

Сукупність класичного дизайну та сучасних технологій забезпечує високий рівень енергоефективності, залишаючи якість світла незмінно високою.

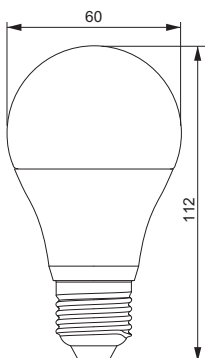
## A60



Серійний №	Потужність	Еквівалент лампи розжарювання	Цоколь	Кольорова температура світла	Світловий потік	Енергоефективність
VL-A60e-07273	7 Вт	≈ 60 Вт	E27	3000K ●	700 Лм	100 Лм/Вт
VL-A60e-07274	7 Вт	≈ 60 Вт	E27	4100K ○	700 Лм	100 Лм/Вт
VL-A60e-08273	8 Вт	≈ 65 Вт	E27	3000K ●	720 Лм	90 Лм/Вт
VL-A60e-08274	8 Вт	≈ 65 Вт	E27	4100K ○	720 Лм	90 Лм/Вт
VL-A60e-09273	9 Вт	≈ 70 Вт	E27	3000K ●	850 Лм	94 Лм/Вт
VL-A60e-09274	9 Вт	≈ 70 Вт	E27	4100K ○	850 Лм	94 Лм/Вт
VL-A60e-10273	10 Вт	≈ 75 Вт	E27	3000K ●	900 Лм	90 Лм/Вт
VL-A60e-10274	10 Вт	≈ 75 Вт	E27	4100K ○	900 Лм	90 Лм/Вт
VL-A60e-12273	12 Вт	≈ 100 Вт	E27	3000K ●	1100 Лм	92 Лм/Вт
VL-A60e-12274	12 Вт	≈ 100 Вт	E27	4100K ○	1100 Лм	92 Лм/Вт



## A60 12-48V

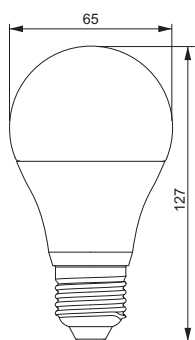


Серійний №	Потужність	Еквівалент лампи розжарювання	Цоколь	Кольорова температура світла	Світловий потік	Енергоефективність
VL-A60e12V-10274	10 Вт	≈ 75 Вт	E27	4100K ○	900 Лм	90 Лм/Вт



E-series  
E-серія

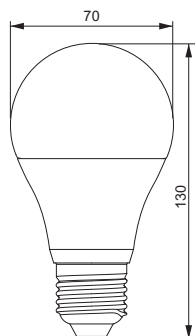
# A65



Серійний №	Потужність	Еквівалент лампи розжарювання	Цоколь	Кольорова температура світла	Світловий потік	Енергоефективність
VL-A65e-15273	15 Вт	≈ 140 Вт	E27	3000K ●	1400 Лм	93 Лм/Вт
VL-A65e-15274	15 Вт	≈ 140 Вт	E27	4100K ○	1400 Лм	93 Лм/Вт



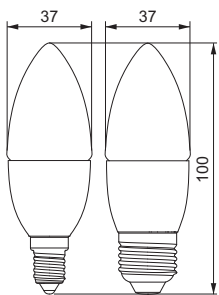
# A70



Серійний №	Потужність	Еквівалент лампи розжарювання	Цоколь	Кольорова температура світла	Світловий потік	Енергоефективність
VL-A70e-20273	20 Вт	≈ 200 Вт	E27	3000K ●	2000 Лм	100 Лм/Вт
VL-A70e-20274	20 Вт	≈ 200 Вт	E27	4100K ○	2000 Лм	100 Лм/Вт



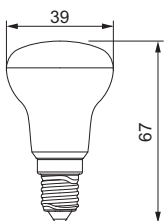
## C37



Серійний №	Потужність	Еквівалент лампи розжарювання	Цоколь	Кольорова температура світла	Світловий потік	Енергоефективність
VL-C37e-35143	3,5 Вт	≈ 40 Вт	E14	3000K ●	300 Лм	86 Лм/Вт
VL-C37e-35144	3,5 Вт	≈ 40 Вт	E14	4100K ○	300 Лм	86 Лм/Вт
VL-C37e-06143	6 Вт	≈ 55 Вт	E14	3000K ●	540 Лм	90 Лм/Вт
VL-C37e-06144	6 Вт	≈ 55 Вт	E14	4100K ○	540 Лм	90 Лм/Вт
VL-C37e-06273	6 Вт	≈ 55 Вт	E27	3000K ●	540 Лм	90 Лм/Вт
VL-C37e-06274	6 Вт	≈ 55 Вт	E27	4100K ○	540 Лм	90 Лм/Вт



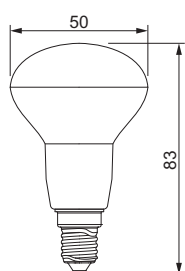
## R39



Серійний №	Потужність	Еквівалент лампи розжарювання	Цоколь	Кольорова температура світла	Світловий потік	Енергоефективність
VL-R39e-04143	4 Вт	≈ 45 Вт	E 14	3000K ●	360 Лм	90 Лм/Вт
VL-R39e-04144	4 Вт	≈ 45 Вт	E 14	4100K ○	360 Лм	90 Лм/Вт



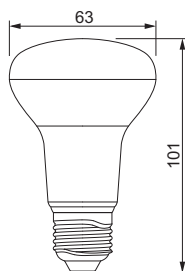
## R50



Серійний №	Потужність	Еквівалент лампи розжарювання	Цоколь	Кольорова температура світла	Світловий потік	Енергоефективність
VL-R50e-06143	6 Вт	≈ 60 Вт	E 14	3000K ●	550 Лм	92 Лм/Вт
VL-R50e-06144	6 Вт	≈ 60 Вт	E 14	4100K ○	550 Лм	92 Лм/Вт



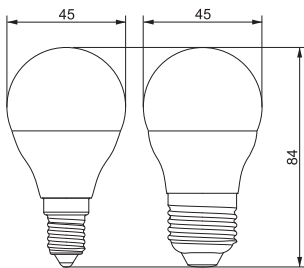
## R63



Серійний №	Потужність	Еквівалент лампи розжарювання	Цоколь	Кольорова температура світла	Світловий потік	Енергоефективність
VL-R63e-09274	9 Вт	≈ 75 Вт	E 27	4100K ○	830 Лм	92 Лм/Вт



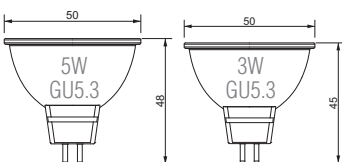
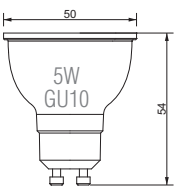
## G45



Серійний №	Потужність	Еквівалент лампи розжарювання	Цоколь	Кольорова температура світла	Світловий потік, Лм	Енергоефективність
VL-G45e-35143	3,5 Вт	≈ 40 Вт	E14	3000K ●	300 Лм	86 Лм/Вт
VL-G45e-35144	3,5 Вт	≈ 40 Вт	E14	4100K ○	300 Лм	86 Лм/Вт
VL-G45e-35273	3,5 Вт	≈ 40 Вт	E27	3000K ●	300 Лм	86 Лм/Вт
VL-G45e-35274	3,5 Вт	≈ 40 Вт	E27	4100K ○	300 Лм	86 Лм/Вт
VL-G45e-06143	6 Вт	≈ 55 Вт	E14	3000K ●	540 Лм	90 Лм/Вт
VL-G45e-06144	6 Вт	≈ 55 Вт	E14	4100K ○	540 Лм	90 Лм/Вт
VL-G45e-06273	6 Вт	≈ 55 Вт	E27	3000K ●	540 Лм	90 Лм/Вт
VL-G45e-06274	6 Вт	≈ 55 Вт	E27	4100K ○	540 Лм	90 Лм/Вт



## MR16



Серійний №	Потужність	Еквівалент лампи розжарювання	Цоколь	Кольорова температура світла	Світловий потік	Енергоефективність
VL-MR16e-03534	3 Вт	≈ 25 Вт	GU 5,3	4100K ○	260 Лм	87 Лм/Вт
VL-MR16e-05533	5 Вт	≈ 50 Вт	GU 5,3	3000K ●	500 Лм	100 Лм/Вт
VL-MR16e-05534	5 Вт	≈ 50 Вт	GU 5,3	4100K ○	500 Лм	100 Лм/Вт
VL-MR16e-05103	5 Вт	≈ 50 Вт	GU 10	3000K ●	500 Лм	100 Лм/Вт
VL-MR16e-05104	5 Вт	≈ 50 Вт	GU 10	4100K ○	500 Лм	100 Лм/Вт





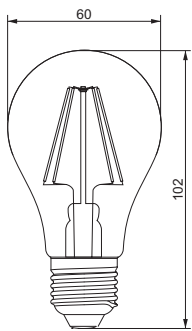
## NEOCLASSIC series

Еталон стилю для створення неповторного дизайну, відповідає найвибагливішим бажанням та вражає бездоганністю.

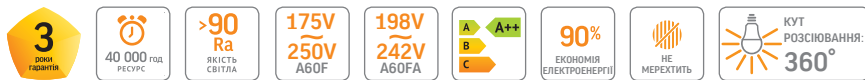


## A60

A60F, A60FA

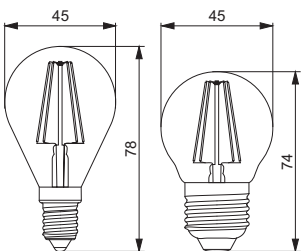


Серійний №	Потужність	Еквівалент лампи розжарювання	Цоколь	Колба	Кольорова температура світла	Світловий потік	Енергоефективність
VL-A60F-07274	7 Вт	≈ 75 Вт	E27	прозора	4100K ○	920 Лм	131 Лм/Вт
VL-A60FA-07272	7 Вт	≈ 55 Вт	E27	бронза	2200K ●	630 Лм	90 Лм/Вт

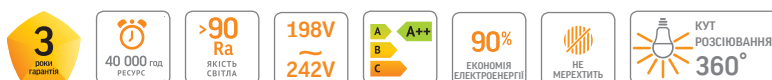


## G45

G45F, G45FA

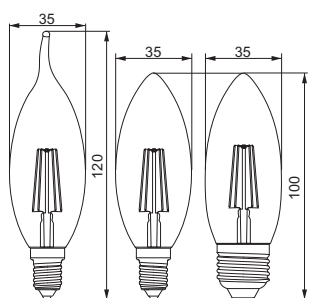


Серійний №	Потужність	Еквівалент лампи розжарювання	Цоколь	Колба	Кольорова температура світла	Світловий потік	Енергоефективність
VL-G45F-04144	4 Вт	≈ 40 Вт	E14	прозора	4100K ○	440 Лм	110 Лм/Вт
VL-G45F-04273	4 Вт	≈ 40 Вт	E27	прозора	3000K ●	440 Лм	110 Лм/Вт
VL-G45F-04274	4 Вт	≈ 40 Вт	E27	прозора	4100K ○	440 Лм	110 Лм/Вт
VL-G45FA-04142	4 Вт	≈ 35 Вт	E14	бронза	2200K ●	360 Лм	90 Лм/Вт
VL-G45FA-04272	4 Вт	≈ 35 Вт	E27	бронза	2200K ●	360 Лм	90 Лм/Вт



## C37

C37Ft, C37F,  
C37FD



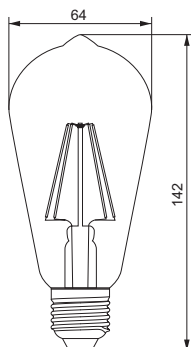
Серійний №	Потужність	Еквівалент лампи розжарювання	Цоколь	Колба	Кольорова температура світла	Світловий потік	Енергоефективність
VL-C37Ft-04144	4 Вт	≈ 40 Вт	E14	прозора	4100K ○	440 Лм	110 Лм/Вт
VL-C37F-04143	4 Вт	≈ 40 Вт	E14	прозора	3000K ●	440 Лм	110 Лм/Вт
VL-C37F-04144	4 Вт	≈ 40 Вт	E14	прозора	4100K ○	440 Лм	110 Лм/Вт
VL-C37FD-04144	4 Вт	≈ 40 Вт	E14	прозора	4100K ○	440 Лм	110 Лм/Вт
VL-C37F-04274	4 Вт	≈ 40 Вт	E27	прозора	4100K ○	440 Лм	110 Лм/Вт



☺ – з можливістю регулювання яркості

## ST64

ST64FD, ST64FA,  
ST64FAD



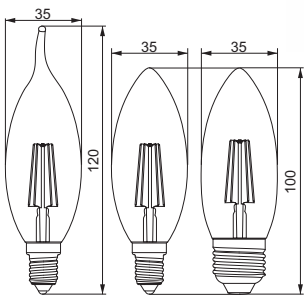
Серійний №	Потужність	Еквівалент лампи розжарювання	Цоколь	Колба	Кольорова температура світла	Світловий потік	Енергоефективність
VL-ST64FD-06274	6 Вт	≈ 60 Вт	E27	прозора	4100K ○	600 Лм	100 Лм/Вт
VL-ST64FA-06272	6 Вт	≈ 50 Вт	E27	бронза	2200K ●	540 Лм	90 Лм/Вт
VL-ST64FAD-06272	6 Вт	≈ 50 Вт	E27	бронза	2200K ●	540 Лм	90 Лм/Вт



☺ – з можливістю регулювання яркості

## C37

C37FtA, C37FA

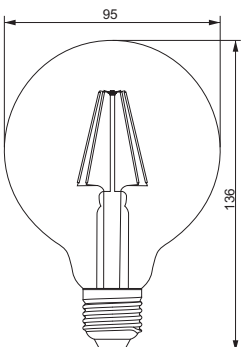


Серійний №	Потужність	Еквівалент лампи розжарювання	Цоколь	Колба	Кольорова температура світла	Світловий потік	Енергоефективність
VL-C37FtA-04142	4 Вт	≈ 35 Вт	E14	бронза	2200K	360 Лм	90 Лм/Вт
VL-C37FA-04142	4 Вт	≈ 35 Вт	E14	бронза	2200K	360 Лм	90 Лм/Вт
VL-C37FA-04272	4 Вт	≈ 35 Вт	E27	бронза	2200K	360 Лм	90 Лм/Вт



## G95

G95FD, G95FAD



Серійний №	Потужність	Еквівалент лампи розжарювання	Цоколь	Колба	Кольорова температура світла	Світловий потік	Енергоефективність
VL-G95FD-07274	7 Вт	≈ 70 Вт	E27	прозора	4100K	770 Лм	110 Лм/Вт
VL-G95FAD-07272	7 Вт	≈ 60 Вт	E27	бронза	2200K	700 Лм	100 Лм/Вт



- з можливістю регулювання яркості




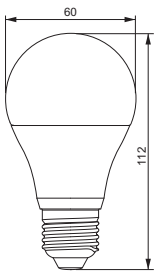
## SMART series

Розкриває нові  
можливості  
керування світловими  
характеристиками без  
застосування додаткових  
технічних засобів.



## A60

 регулювання яскравості звичайним вимикачем




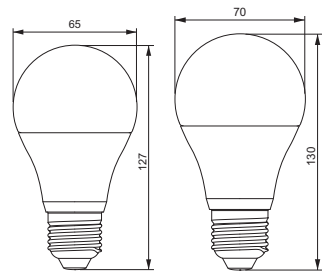
Серійний №	Потужність*	Еквівалент лампи розжарювання*	Цоколь	Кольорова температура світла	Світловий потік*	Енергоефективність
VL-A60eD3-10274	10 Вт	≈ 75 Вт	E27	4100K ○	900 Лм	90 Лм/Вт
VL-A60eD3-12274	12 Вт	≈ 100 Вт	E27	4100K ○	1100 Лм	92 Лм/Вт



\* при максимальній потужності 100%

## A65, A70

 регулювання яскравості звичайним вимикачем




Серійний №	Потужність*	Еквівалент лампи розжарювання*	Цоколь	Кольорова температура світла	Світловий потік*	Енергоефективність
VL-A65eD3-15274	15 Вт	≈ 140 Вт	E27	4100K ○	1400 Лм	93 Лм/Вт
VL-A70eD3-20274	20 Вт	≈ 200 Вт	E27	4100K ○	2000 Лм	100 Лм/Вт

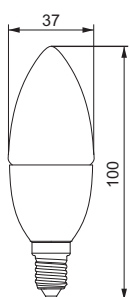


\* при максимальній потужності 100%

SMART series  
SMART серія

## C37

 регулювання яскравості  
звичайним вимикачем




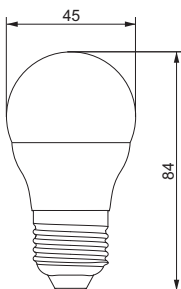
Серійний №	Потужність*	Еквівалент лампи розжарювання*	Цоколь	Кольорова температура світла	Світловий потік*	Енергоефективність
VL-C37eD3-06144	6 Вт	≈ 55 Вт	E14	4100K ○	540 Лм	90 Лм/Вт



\* при максимальній потужності 100%

## G45

 регулювання яскравості  
звичайним вимикачем

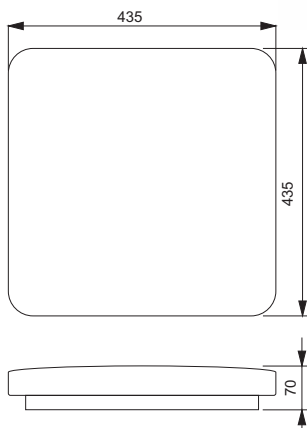


Серійний №	Потужність*	Еквівалент лампи розжарювання*	Цоколь	Кольорова температура світла	Світловий потік*	Енергоефективність
VL-G45eD3-06274	6 Вт	≈ 55 Вт	E27	4100K ○	540 Лм	90 Лм/Вт



\* при максимальній потужності 100%

## СВІТИЛЬНИК функціональний



Серійний №	Потужність*	Еквівалент лампи розжарювання*	Кольорова температура світла	Світловий потік*	Енергоефективність
VL-CLSS-36	36 Вт	≈ 300 Вт	2800-6000K	280-3300 Лм	92 Лм/Вт

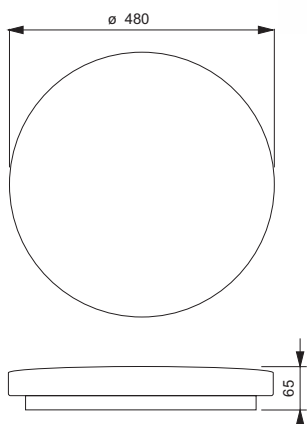


- можливість плавного або ступеневого налаштування яскравості та температури кольору за допомогою пульта дистанційного керування.
- функція пам'яті. Після вимкнення за допомогою пульта ДУ, світильник запам'ятає ваші налаштування до наступного ввімкнення.

\* при максимальній потужності 100%



## СВІТИЛЬНИК функціональний



Серійний №	Потужність*	Еквівалент лампи розжарювання*	Кольорова температура світла	Світловий потік*	Енергоефективність
VL-CLSR-36	36 Вт	≈ 300 Вт	2800-6000K	280-3300 Лм	92 Лм/Вт



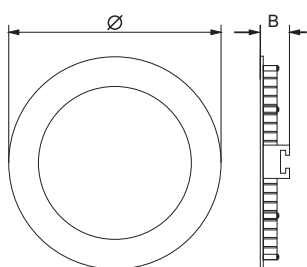
- можливість плавного або ступеневого налаштування яскравості та температури кольору за допомогою пульта дистанційного керування.
- функція пам'яті. Після вимкнення за допомогою пульта ДУ, світильник запам'ятає ваші налаштування до наступного ввімкнення.

\* при максимальній потужності 100%

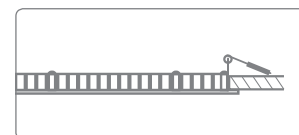


## СВІТИЛЬНИК вбудований

 регулювання яскравості  
звичайним вимикачем




Серійний №	Потужність*	Еквівалент лампи розжарювання*	Кольорова температура світла	Розміри (мм)			Світловий потік *	Енерго-ефективність
				Ø	В			
VL-DLRD3-095	9 Вт	≈ 60 Вт	5000K ○	145	21		720 Лм	80 Лм/Вт
VL-DLRD3-125	12 Вт	≈ 75 Вт	5000K ○	170	21		960 Лм	80 Лм/Вт
VL-DLRD3-185	18 Вт	≈ 125 Вт	5000K ○	220	21		1440 Лм	80 Лм/Вт

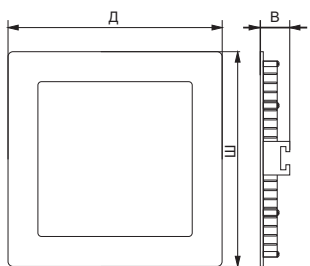


Світильники поставляються вже у зібраному вигляді, разом зі скобами кріплення. Готові до встановлення прямо з упаковки.

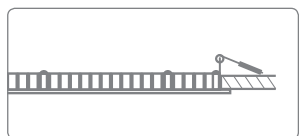
\* при максимальній потужності 100%

## СВІТИЛЬНИК вбудований

 регулювання яскравості  
звичайним вимикачем



Серійний №	Потужність*	Еквівалент лампи розжарювання*	Кольорова температура світла	Розміри (мм)			Світловий потік *	Енерго-ефективність
				Д	Ш	В		
VL-DLS-095	9 Вт	≈ 60 Вт	5000K ○	145	145	21	720 Лм	80 Лм/Вт
VL-DLS-125	12 Вт	≈ 75 Вт	5000K ○	172	172	21	960 Лм	80 Лм/Вт
VL-DLS-185	18 Вт	≈ 125 Вт	5000K ○	224	224	21	1440 Лм	80 Лм/Вт




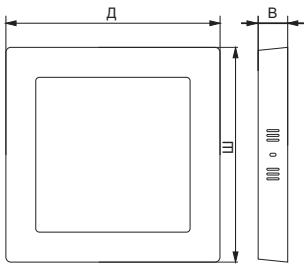
Світильники поставляються вже у зібраному вигляді, разом зі скобами кріплення. Готові до встановлення прямо з упаковки.

\* при максимальній потужності 100%



# СВІТИЛЬНИК накладний

 регулювання яскравості  
звичайним вимикачем



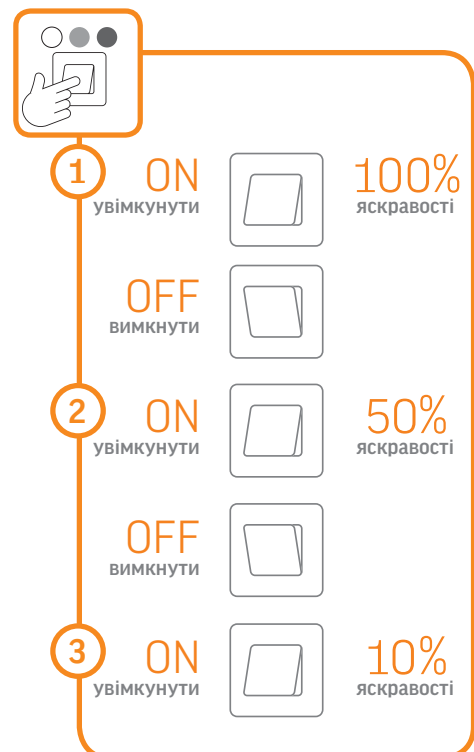
Серійний №	Потужність *	Еквівалент лампи розжарювання*	Кольорова температура світла	Розміри (мм)			Світловий потік *	Енерго-ефективність
				Д	Ш	В		
VL-DLSS-095	9 Вт	≈ 60 Вт	5000K ○	145	145	32	720 Лм	80 Лм/Вт
VL-DLSS-125	12 Вт	≈ 75 Вт	5000K ○	168	168	32	960 Лм	80 Лм/Вт
VL-DLSS-185	18 Вт	≈ 125 Вт	5000K ○	222	222	32	1440 Лм	80 Лм/Вт



\* при максимальній потужності 100%

## Регулювання яскравості звичайним вимикачем

Нова серія «SMART» складається з функціональних світлодіодних ламп та самостійних освітлювальних приладів. Головною особливістю виробів серії є можливість простого і зручного регулювання їх освітлювальних характеристик. Регулювання яскравості освітлення встановлюється за допомогою стандартного вимикача. Конструкція передбачає можливість використання виробів у трьох положеннях: 100%, 50% і 10% від їх максимальної яскравості. Дистанційне регулювання яскравості та температури світла передбачено у функціональних світильниках серії.

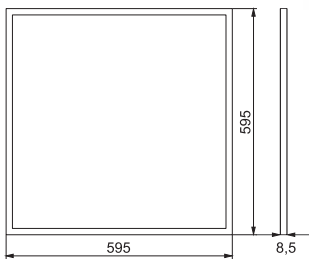




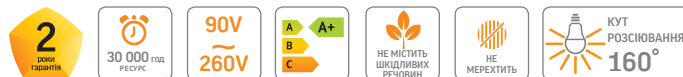
## PRO series

Вирішує найскладніші завдання в промисловому освітленні за допомогою перевіреної надійності, ергономічності та продуктивності

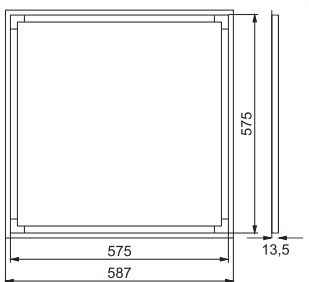
## панель



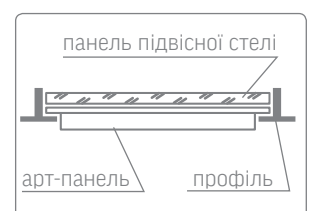
Серійний №	Потужність	Еквівалент люмінесцентної лампи	Кольорова температура світла	Світловий потік	Енергоефективність
VL-P404W	40 Вт	≈ 80 Вт	4100K ○	3600 Лм	90 Лм/Вт
VL-P406W	40 Вт	≈ 80 Вт	6200K ●	3600 Лм	90 Лм/Вт



## арт-панель

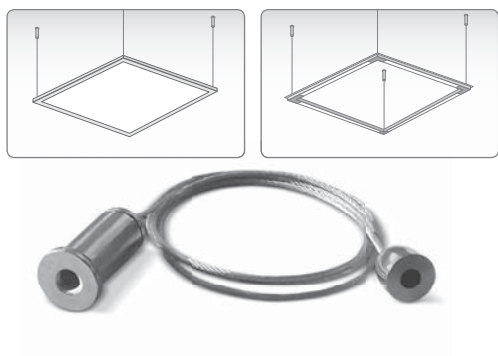


Серійний №	Потужність	Еквівалент люмінесцентної лампи	Кольорова температура світла	Світловий потік	Енергоефективність
VL-PA404W	40 Вт	≈ 80 Вт	4100K ○	4000 Лм	100 Лм/Вт
VL-PA405W	40 Вт	≈ 80 Вт	5000K ○	4000 Лм	100 Лм/Вт

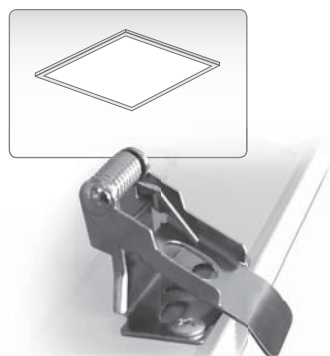


Світлодіодна арт-панель може перетворити звичайну стелю «армстронг» на ультра-стильний елемент сучасного офісу. Монтаж подібний до монтажу традиційних світлодіодних панелей, лише з тією відмінністю, що після встановлення у стелю, арт-панель потрібно накрити декоративною панеллю. Можливий також підвісний спосіб монтажу (див. аксесуари кріплення).

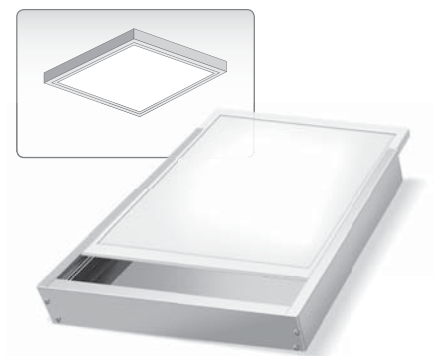
## аксесуари кріплення світлодіодних панелей



Трос кріплення  
світлодіодної панелі,  
для підвісного монтажу.  
Розмір: L=600 мм



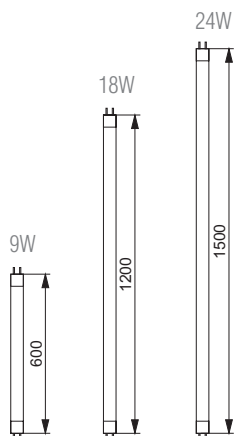
Скоба кріплення  
світлодіодної панелі,  
для вбудованого монтажу.



Короб кріплення  
світлодіодної панелі,  
для накладного монтажу.  
Розмір: 600 мм x 600мм x 50 мм

Завдяки асортименту додаткових засобів монтажу світлодіодні панелі можна розміщувати практично на будь-якій поверхні. Відсутність обмежень у виборі типу монтажу дозволяє світлодіодним панелям стати естетично досконалим та функціонально виправданим елементом будь-якого інтер'єру.

## T8

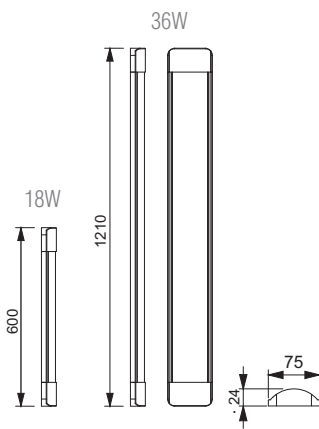


Серійний №	Потужність	Еквівалент люмінесцентної лампи	Цоколь	Кольорова температура світла	Світловий потік	Енергоефективність
VL-T8b-09064	9 Вт	≈ 18 Вт	G13	4100K ○	900 Лм	100 Лм/Вт
VL-T8b-09066	9 Вт	≈ 18 Вт	G13	6200K ●	900 Лм	100 Лм/Вт
VL-T8b-18124	18 Вт	≈ 36 Вт	G13	4100K ○	1800 Лм	100 Лм/Вт
VL-T8b-18126	18 Вт	≈ 36 Вт	G13	6200K ●	1800 Лм	100 Лм/Вт
VL-T8-24154	24 Вт	≈ 48 Вт	G13	4100K ○	2400 Лм	100 Лм/Вт
VL-T8-24156	24 Вт	≈ 48 Вт	G13	6200K ●	2400 Лм	100 Лм/Вт

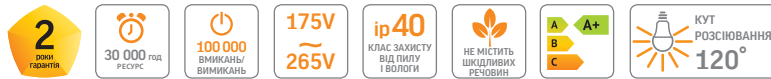


У даній лампі використана безклеєва технологія фіксації світлодіодної плати. Деградація світлодіодів зменшена до 3% за кожні 6000 годин роботи.

## СВІТИЛЬНИК ЛІНІЙНИЙ

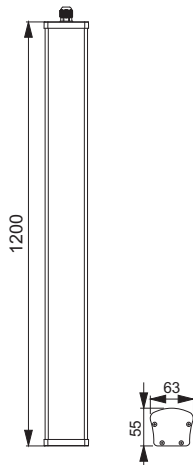


Серійний №	Потужність	Еквівалент люмінесцентної лампи	Кольорова температура світла	Світловий потік	Енергоефективність
VL-BN-18065	18 Вт	≈ 36 Вт	5000K ○	1600 Лм	89 Лм/Вт
VL-BN-36125	36 Вт	≈ 72 Вт	5000K ○	3200 Лм	89 Лм/Вт



Алюмінієвий корпус даного світильника допомагає подовжити термін служби та зменшує деградацію світлодіодів упродовж експлуатації. Світлодіоди всередині встановлені під кутом, що дозволяє досягти рівномірного розподілення світла. Розсіювач не має темних зон.

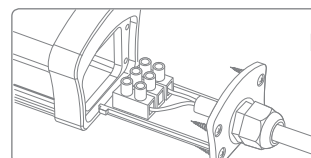
## СВІТИЛЬНИК IP65 ЛІНІЙНИЙ



Серійний №	Потужність	Еквівалент люмінесцентної лампи	Кольорова температура світла	Світловий потік	Енергоефективність
VL-BNW-36125	36 Вт	≈ 80 Вт	5000K ○	3600 Лм	100 Лм/Вт

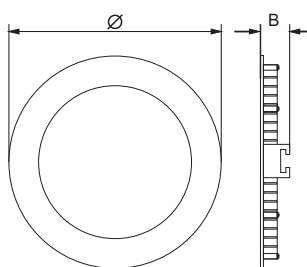


Герметичний корпус із еластичного полікарбонату робить даний світильник захищеним від пилу, вологи, ударів.

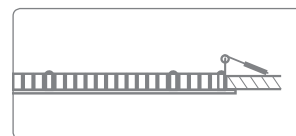


Клемна колодка для зручного і надійного підключення

## СВІТИЛЬНИК вбудований

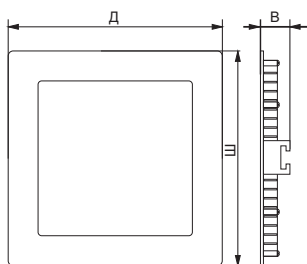


Серійний №	Потужність	Еквівалент лампи розжарювання	Кольорова температура світла	Розміри (мм)		Світловий потік	Енерго-ефективність
				Ø	В		
VL-DLR-065	6 Вт	≈ 50 Вт	5000K ○	120	21	480 Лм	80 Лм/Вт
VL-DLR-095	9 Вт	≈ 60 Вт	5000K ○	145	21	720 Лм	80 Лм/Вт
VL-DLR-125	12 Вт	≈ 75 Вт	5000K ○	170	21	960 Лм	80 Лм/Вт
VL-DLR-185	18 Вт	≈ 125 Вт	5000K ○	220	21	1440 Лм	80 Лм/Вт

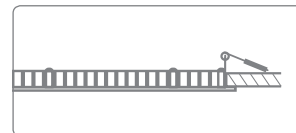


Світильники поставляються вже у зібраному вигляді, разом зі скобами кріплення. Готові до встановлення прямо з упаковки.

## СВІТИЛЬНИК вбудований

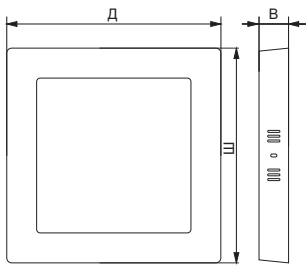


Серійний №	Потужність	Еквівалент лампи розжарювання	Кольорова температура світла	Розміри (мм)			Світловий потік	Енерго-ефективність
				Д	Ш	В		
VL-DLS-065	6 Вт	≈ 50 Вт	5000K ○	118	118	21	480 Лм	80 Лм/Вт
VL-DLS-095	9 Вт	≈ 60 Вт	5000K ○	145	145	21	720 Лм	80 Лм/Вт
VL-DLS-125	12 Вт	≈ 75 Вт	5000K ○	172	172	21	960 Лм	80 Лм/Вт
VL-DLS-185	18 Вт	≈ 125 Вт	5000K ○	224	224	21	1440 Лм	80 Лм/Вт



Світильники поставляються вже у зібраному вигляді, разом зі скобами кріплення. Готові до встановлення прямо з упаковки.

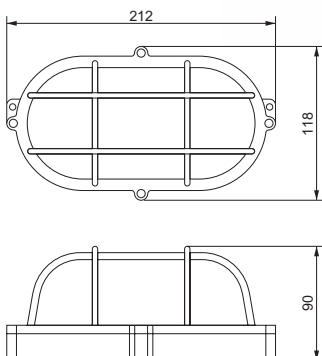
## СВІТИЛЬНИК накладний



Серійний №	Потужність	Еквівалент лампи розжарювання	Кольорова температура світла	Розміри (мм)			Світловий потік	Енерго-ефективність
				Д	Ш	В		
VL-DLSS-125	12 Вт	≈ 75 Вт	5000K ○	168	168	32	960 Лм	80 Лм/Вт
VL-DLSS-185	18 Вт	≈ 125 Вт	5000K ○	224	224	32	1440 Лм	80 Лм/Вт



## СВІТИЛЬНИК зовнішній посилений

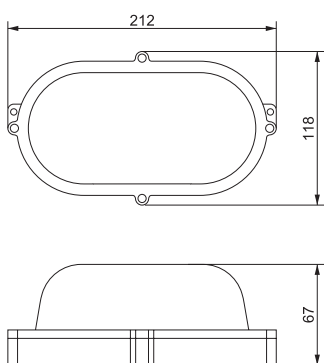


Серійний №	Потужність	Еквівалент лампи розжарювання	Матеріал корпусу	Кольорова температура світла	Світловий потік	Енерго-ефективність
VL-BHO-125ABR	12 Вт	≈ 125 Вт	Алюміній	5000K ○	1000 Лм	83 Лм/Вт



Має «антивандальний» корпус із алюмінію та матовий розсіювач, виконаний із загартованого скла товщиною 2мм.

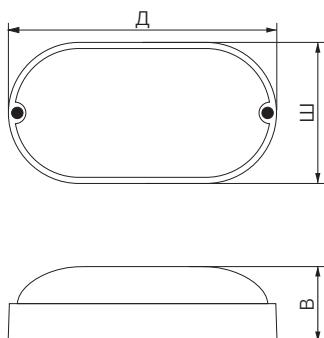
## СВІТИЛЬНИК ЗОВНІШНІЙ



Серійний №	Потужність	Еквівалент лампи розжарювання	Кольорова температура світла	Світловий потік	Енерго-ефективність	Матеріал корпусу
VL-BHO-125AW	12 Вт	≈ 125 Вт	5000K ○	1000 Лм	83 Лм/Вт	Алюміній



## СВІТИЛЬНИК ЗОВНІШНІЙ

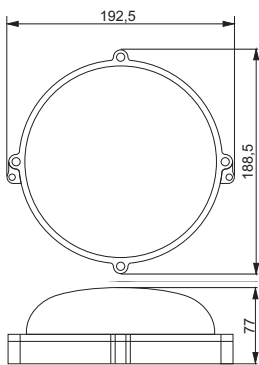


Серійний №	Потужність	Еквівалент лампи розжарювання	Кольорова температура світла	Світловий потік	Розміри (мм)			Енерго-ефективність
					Д	Ш	В	
VL-BHO-075PW	7 Вт	≈ 70 Вт	5000K ○	600 Лм	171	71	45	86 Лм/Вт
VL-BHO-095PW	9 Вт	≈ 80 Вт	5000K ○	770 Лм	195	105	55	86 Лм/Вт





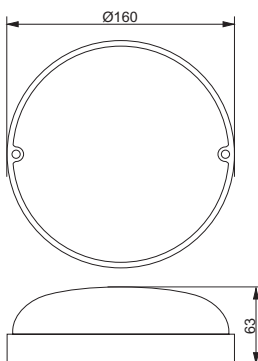
## СВІТИЛЬНИК ЗОВНІШНІЙ



Серійний №	Потужність	Еквівалент лампи розжарювання	Кольорова температура світла	Світловий потік	Енерго-ефективність	Матеріал корпусу
VL-BHR-185AW	18 Вт	≈ 175 Вт	5000K ○	1500 Лм	83 Лм/Вт	Алюміній



## СВІТИЛЬНИК ЗОВНІШНІЙ

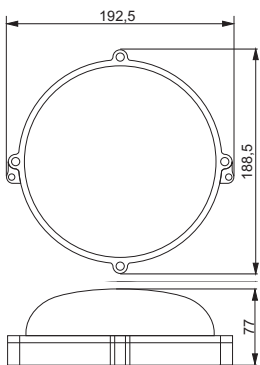


Серійний №	Потужність	Еквівалент лампи розжарювання	Кольорова температура світла	Світловий потік	Енергоефективність
VL-BHR-095PW	9 Вт	≈ 80 Вт	5000K ○	770 Лм	86 Лм/Вт



# СВІТИЛЬНИК

з датчиком руху та освітлення



Серійний №	Потужність	Еквівалент лампи розжарювання	Кольорова температура світла	Світловий потік	Енерго-ефективність	Матеріал корпусу
VL-BHR-125AW-S	12 Вт	≈ 125 Вт	5000K ○	1000 Лм	83 Лм/Вт	Алюміній

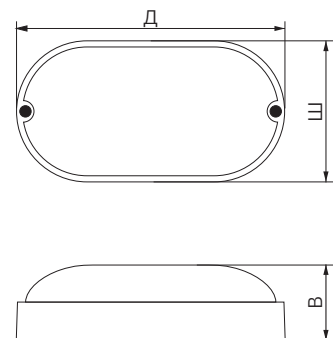
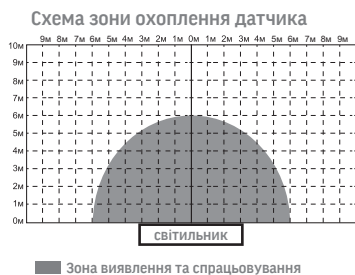
- 2** роки гарантія
- 40 000 год РЕСУРС
- 100V ~ 265V
- IP65 КЛАС ЗАХИСТУ ВІД ПИЛУ І ВОЛОГИ
- IK08
- A A+ B C
- НЕ МЕРХІТЬСЯ
- КУТ РОЗСИЯВАННЯ: 170°

☎ - датчик руху та освітлення

Використання зовнішнього світильника з мікрохвильовим датчиком руху доцільніше на об'єктах з нерегулярним режимом відвідування. Автоматичний датчик дозволяє спростити користування світильником. Затримка часу після спрацювання датчика – 30 секунд. Зона виявлення датчика до 6 м.

# СВІТИЛЬНИК

з датчиком руху та освітлення



Серійний №	Потужність	Еквівалент лампи розжарювання	Кольорова температура світла	Світловий потік	Розміри (мм)			Енерго-ефективність
					Д	Ш	В	
VL-BHO-095PW-S	9 Вт	≈ 80 Вт	5000K ○	770 Лм	195	105	55	86 Лм/Вт

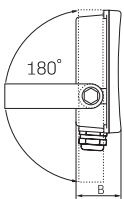
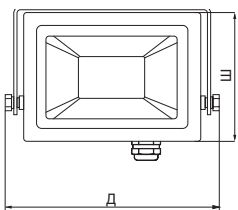
- 2** роки гарантія
- 30 000 год РЕСУРС
- 100V ~ 265V
- IP65 КЛАС ЗАХИСТУ ВІД ПИЛУ І ВОЛОГИ
- IK07
- A A+ B C
- НЕ МЕРХІТЬСЯ
- КУТ РОЗСИЯВАННЯ: 120°

☎ - датчик руху та освітлення

Використання зовнішнього світильника з мікрохвильовим датчиком руху доцільніше на об'єктах з нерегулярним режимом відвідування. Автоматичний датчик дозволяє спростити користування світильником. Затримка часу після спрацювання датчика – 30 секунд. Зона спрацювання датчика до 6 м.



## прожектор



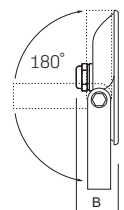
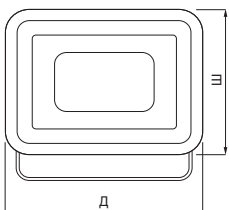
Серійний №	Потужність	Еквівалент галогенного прожектора	Кольорова температура світла	Світловий потік	Розміри (мм)			Енергоефективність
					Д	Ш	В	
VL-F105W	10 Вт	≈ 100 Вт	5000K ○	1300 Лм	133	84	36	130 Лм/Вт
VL-F205W	20 Вт	≈ 200 Вт	5000K ○	2600 Лм	183	142	36	130 Лм/Вт
VL-F305W	30 Вт	≈ 250 Вт	5000K ○	3900 Лм	235	160	36	130 Лм/Вт
VL-F505W	50 Вт	≈ 500 Вт	5000K ○	6500 Лм	235	160	36	130 Лм/Вт
VL-F705W	70 Вт	≈ 700 Вт	5000K ○	9100 Лм	270	230	40	130 Лм/Вт
VL-F1005W	100 Вт	≈ 1000 Вт	5000K ○	13000 Лм	355	290	47	130 Лм/Вт



Надійна класична конструкція, наявність повноцінного драйвера та один з кращих показників енергоефективності на ринку.



## прожектор



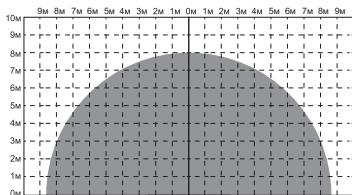
Серійний №	Потужність	Еквівалент галогенного прожектора	Кольорова температура світла	Світловий потік	Розміри (мм)			Енергоефективність
					Д	Ш	В	
VL-Fe105W	10 Вт	≈ 100 Вт	5000K ○	900 Лм	115	112	27	90 Лм/Вт
VL-Fe205W	20 Вт	≈ 150 Вт	5000K ○	1800 Лм	150	145	27	90 Лм/Вт
VL-Fe305W	30 Вт	≈ 200 Вт	5000K ○	2700 Лм	180	172	32	90 Лм/Вт
VL-Fe505W	50 Вт	≈ 300 Вт	5000K ○	4500 Лм	215	206	35	90 Лм/Вт



# прожектор

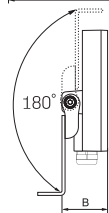
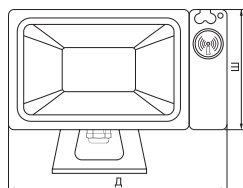
з регульованим датчиком руху та освітлення

Схема зони охоплення датчика



прожектор

■ Зона виявлення та спрацювання

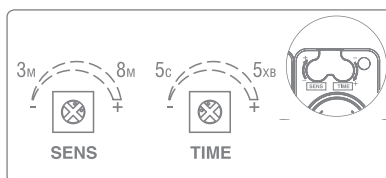


Серійний №	Потужність	Еквівалент галогеного прожектора	Кольорова температура світла	Світловий потік	Розміри (мм)			Енергоєфективність
					Д	Ш	В	
VL-FS105W-S	10 Вт	≈ 100 Вт	5000K ○	950 Лм	163	90	34	95 Лм/Вт
VL-FS205W-S	20 Вт	≈ 150 Вт	5000K ○	1800 Лм	219	130	38	90 Лм/Вт



☁ - датчик руху та освітлення

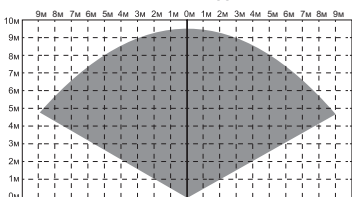
Мікрохвильовий датчик руху з регулятором дистанції та часу затримки після спрацювання. Зона спрацювання до 8 м.



# прожектор

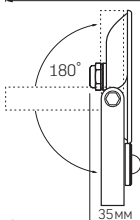
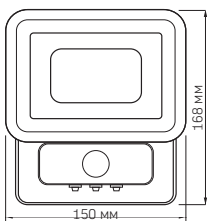
з регульованим датчиком руху та освітлення

Схема зони охоплення датчика



прожектор

■ Зона виявлення та спрацювання

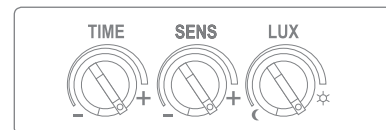


Серійний №	Потужність	Еквівалент галогеного прожектора	Кольорова температура світла	Світловий потік	Розміри (мм)			Енергоєфективність
					Д	Ш	В	
VL-Fe205W-S	20 Вт	≈ 150 Вт	5000K ○	1800 Лм	150	168	35	90 Лм/Вт

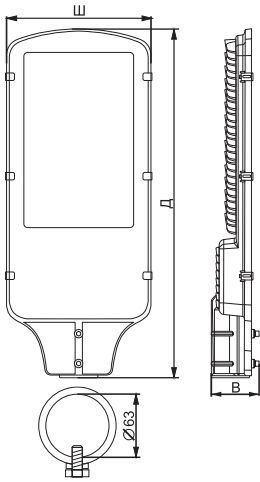


☁ - датчик руху та освітлення

Тепловий датчик з регуляторами дистанції, часу затримки та рівня освітленості дозволяє використовувати прожектор у будь-яких умовах. Подвійний кронштейн дає змогу відрегулювати кут нахилу датчика незалежно від прожектора.



## ліхтар вуличний

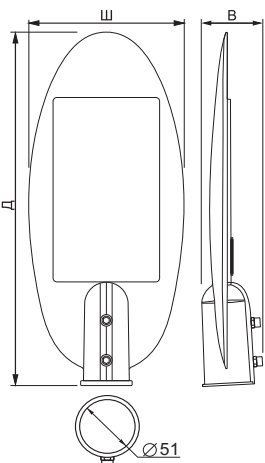


Серійний №	Потужність	Еквівалент лампи розжарювання	Кольорова температура світла	Світловий потік	Розміри (мм)			Енергоефективність
					Д	Ш	В	
VL-SL05-505	50 Вт	≈ 500 Вт	5000K ○	6500 Лм	520	253	98	130 Лм/Вт
VL-SL05-1005	100 Вт	≈ 1000 Вт	5000K ○	13000 Лм	620	253	100	130 Лм/Вт



Надійна класична конструкція, наявність повноцінного драйвера та один з кращих показників енергоефективності на ринку. Показані світлотехнічні характеристики за рахунок лінзованих світлодіодів.

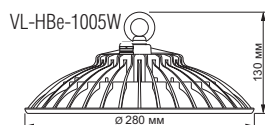
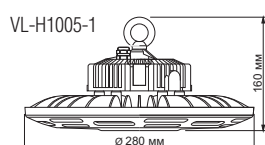
## ліхтар вуличний



Серійний №	Потужність	Еквівалент лампи розжарювання	Кольорова температура світла	Світловий потік	Розміри (мм)			Енергоефективність
					Д	Ш	В	
VL-SLe-305W	30 Вт	≈ 250 Вт	5000K ○	2700 Лм	322	142	66	90 Лм/Вт
VL-SLe-505W	50 Вт	≈ 400 Вт	5000K ○	4500 Лм	402	177	66	90 Лм/Вт



## СВІТИЛЬНИК ВИСОТНИЙ

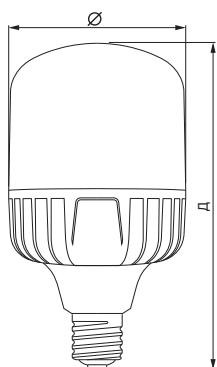


Серійний №	Потужність	Еквівалент лампи розжарювання	Кольорова температура світла	Світловий потік	Напруга	Енергоефективність
VL-H1005-1	100 Вт	≈ 1300 Вт	5000K ○	13000 Лм	100-305 В	130 Лм/Вт
VL-HBe-1005W	100 Вт	≈ 1500 Вт	5000K ○	15000 Лм	100-240 В	150 Лм/Вт



Світлодіоди нового покоління дозволили досягти енергоефективності до 150Лм/Вт !

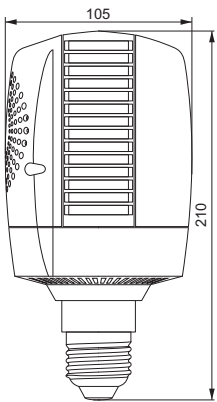
## A100, A118, A140



Серійний №	Потужність	Еквівалент лампи розжарювання	Цоколь	Кольорова температура світла	Світловий потік	Розміри (мм)		Енергоефективність
						Ø	Д	
VL-A100-30275	30 Вт	≈ 300 Вт	E27	5000K ○	3000 Лм	100	182	100 Лм/Вт
VL-A118-50275	50 Вт	≈ 500 Вт	E27	5000K ○	5000 Лм	118	213	100 Лм/Вт
VL-A118-50405	50 Вт	≈ 500 Вт	E40	5000K ○	5000 Лм	118	213	100 Лм/Вт
VL-A140-70405	70 Вт	≈ 700 Вт	E40	5000K ○	7000 Лм	140	251	100 Лм/Вт



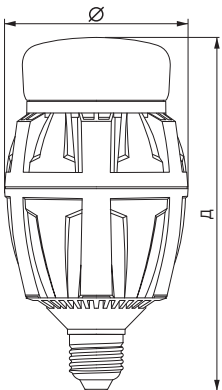
## M105



Серійний №	Потужність	Еквівалент лампи розжарювання	Цоколь	Кольорова температура світла	Світловий потік	Енергоефективність
VL-M105-70276	70 Вт	≈ 700 Вт	E27	6000K	7350 Лм	105 Лм/Вт
VL-M105-100406	100 Вт	≈ 1000 Вт	E40	6000K	10500 Лм	105 Лм/Вт



## M88, M98, M114



Серійний №	Потужність	Еквівалент лампи розжарювання	Цоколь	Кольорова температура світла	Світловий потік	Розміри (мм)		Енергоефективність
						Ø	Д	
VL-M88-50276	50 Вт	≈ 500 Вт	E27	6000K	5250 Лм	88	168	105 Лм/Вт
VL-M88-70276	70 Вт	≈ 700 Вт	E27	6000K	7350 Лм	88	168	105 Лм/Вт
VL-M98-100276	100 Вт	≈ 1000 Вт	E27	6000K	10500 Лм	98	187	105 Лм/Вт
VL-M114-150406	150 Вт	≈ 1500 Вт	E40	6000K	15750 Лм	114	230	105 Лм/Вт





Компанія «АЛЛЕГРО-ОПТ»  
Вул. Преображенська, 76,  
м. Кропивницький, 25006, Україна.  
Тел./Факс: +380 (522) 245 377

[www.videx.ua](http://www.videx.ua)

