



КАТАЛОГ

СВІТЛОДІОДНОГО ОБЛАДНАННЯ



- найактуальніший каталог продукції
- детальні описи
- технічні характеристики
- онлайн консультація

evrosvet.com.ua



Соцмережі

- новинки
- інструкції
- порівняння
- фото
- кейси
- продукція в роботі

YouTube



Facebook



Instagram



Сервісний центр



- гарантійне обслуговування
- діагностика
- ремонт
- комплектуючі і ремкомплекти

Контакти:

Телефон/Viber: +38 067 327-90-14

e-mail: service@evrosvet.com.ua

Пишіть нам в месенджерах:



Viber:
<http://evrosvet.com.ua/viber>



Telegram:
https://t.me/Evrosvet_bot/

Світлодіодні гірлянди 4

LED-панелі 6

PANEL-B2B	8
PANEL-ART	11
PANEL	12
ОПАЛ і ПРИЗМА	13

Точкові LED-світильники 14

Трекові світильники Luce Intensa	16
Трекові світильники Accente	18
Даунлайти PLAIN	19
Даунлайти врізні	20
Даунлайти накладні	21
Магістральні світильники Sign	22
ОПАЛ-SL і ПРИЗМА-SL	24
Лінійні LED — LS і IT	25

Пилевологозахиснені LED-світильники 26

Лінійні LED — WL	28
Лінійні для ламп T8 LED— SH	29
ЖКХ для ламп E27 — WOL	30
ЖКХ з LED — CL	31

LED-Прожектори 32

ZUM	34
A.GLO	35
EVROLIGHT	36
EVROLIGHT з датчиком руху	37
SOTTI	38
Високотужні	40
Модульні	41
1000 Вт	42
MASTER PRO	43

Вуличні і промислові LED-світильники 44

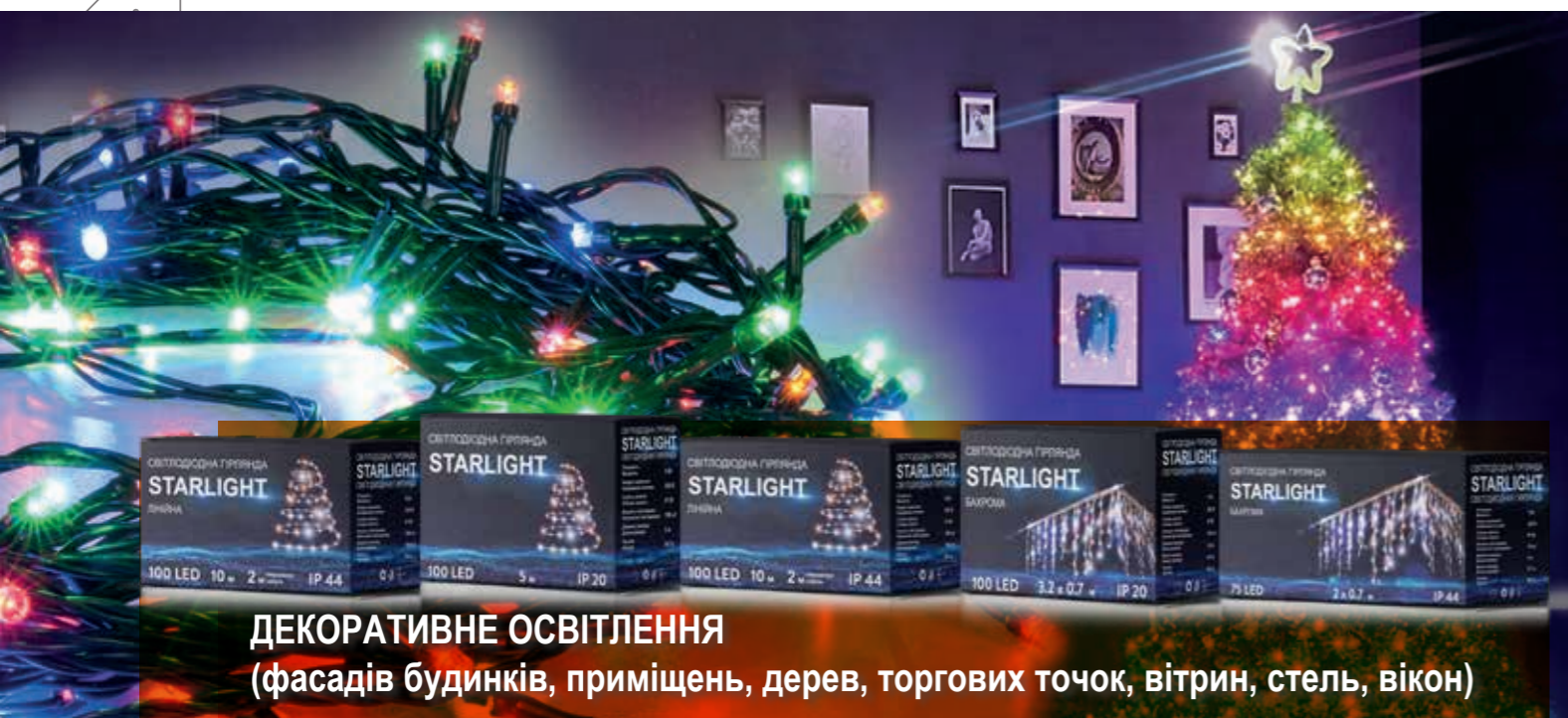
MALAG	46
ST	48
SKYHIGH	49
Для високих прогонів	50
Захист — запобіжники PULS	51

LED-лампи 52

Настільні — Ridy	54
T8 Pro	56
T8	57
Побутові	58
Високотужні VIS	59

Датчики, ПРА і лампи 60

Світильники за призначенням	60
Датчики руху і реле	62
лампи і світильники Бактерицидні	63
З сонячними панелями — Solo	64
Аварійні Safety	65
Газорозрядні лампи	66
Прожектори для грл	67



ДЕКОРАТИВНЕ ОСВІТЛЕННЯ
(фасадів будинків, приміщень, дерев, торгових точок, вітрин, стель, вікон)

ДЖЕРЕЛО СВІТЛА: SMD
15 000г
220-240В
-20С° +45С°
12 МІС.

Код	Форма	Кількість світлодіодів	Довжина	Потужність, Вт.	Flash (миготіння)	Колір свічення	Застосування/Захист	Колір ізолюваного дроту
57279	Бахрома	100	3,2 м	6	+	Білий	Приміщення IP 20	Прозорий
57280						Мульти		Прозорий
57281						Синій		Прозорий
57282						Тепло-білий		Прозорий
57283	Лінійна	100	5 м	6	+	Мульти	Приміщення IP 20	Чорний
57284						Тепло-білий		Прозорий
57268	Бахрома	75	2 м	5	-	Білий	Вулиця IP 44	Прозорий
57269						Білий		Чорний
57270						Жовтий		Чорний
57271						Тепло-білий		Чорний
57267	Бахрома	75	2 м	5		Жовтий F	Вулиця IP 44	Прозорий
57265						Білий F		Чорний
57263						Синій F		Чорний
57266						Білий F		Прозорий
57264						Т-білий F		Чорний
57272	Лінійна	100	5 м	6		Білий F	Вулиця IP 44	Прозорий
57273						Білий F-5		Чорний
57274						Т-білий F-5		Чорний
57275	Лінійна	100	5 м	6	-	Білий	Вулиця IP 44	Чорний
57276						Синій		Чорний
57277						Тепло-білий		Чорний
57278	Лінійна	200	10 м	10		Білий F-5	Вулиця IP 44	Чорний

Код	Наименование	Особливості
57286	Конектор для гірлянд STARLIGHT	2 виходи
57285	Конектор для гірлянд STARLIGHT	кабель 3 м

F - блимає світлодіод вказаного кольору
F-5 - блимає кожен п'ятий світлодіод

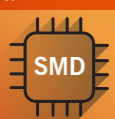


LED-ПАНЕЛІ



ЗАГАЛЬНЕ ОСВІТЛЕННЯ ГРОМАДСЬКИХ ПРИМІЩЕНЬ
(офісів, магазинів, торговельних центрів, медичних закладів
та інших приміщень)

ДЖЕРЕЛО СВІТЛА



25 000г



120°



220-240В



-20С° +40С°



IP 20



12/24



ВІДЕОГЛЯД



Код	Серія	Потужність	Спектр світла	Світловий потік	Тип монтажу	Розміри (В×Ш×Т)
40786	PANEL-B2B	36 Вт	4000К	3400 лм	вбудований*	595×595×30 мм
40996		36 Вт	5000К	3400 лм		
40803		36 Вт	6400К	3400 лм		
40681		50 Вт	6400К	4250 лм		
40954	PANEL-B2B універсальна	42 Вт	4000К	3500 лм	універсальний	595×595×27 мм
40955		42 Вт	6400К	3500 лм		

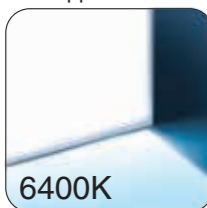
Троси, 4 в комплекті, 1 м

Подовжувач для драйвера, чорний, 1 м

*Накладний монтаж доступний при купівлі рамки для панелі

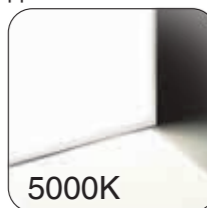
ТЕМПЕРАТУРА СВІТЛА | >

ХОЛОДНА



6400K

ДЕННА



5000K

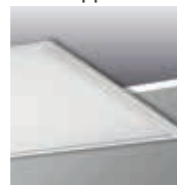
ТЕПЛА



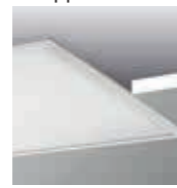
4200/4000K

ВАРІАНТИ МОНТАЖУ | >

НАКЛАДНИЙ



ВБУДОВАНИЙ



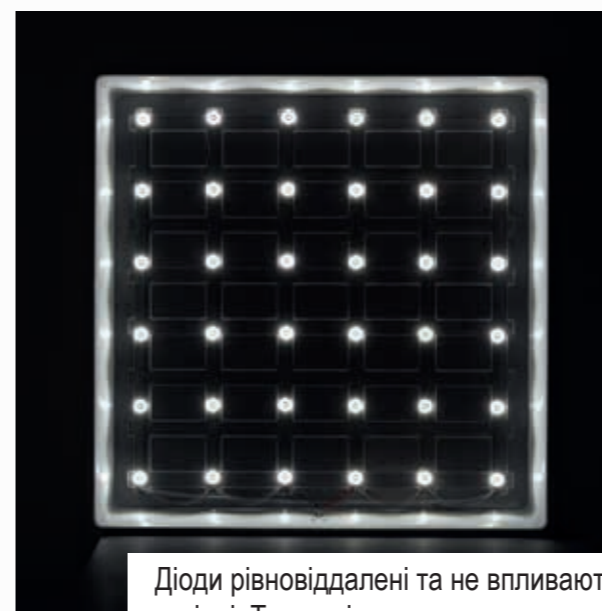
ПІДВІСНИЙ



Серія B2B створена для експлуатації більше 6-8 годин на добу, без ризику деградації діодів і появи жовтих плям на розсіювачі.

Ідеально підходить для офісних та торгових приміщень. Рівномірне заливне світло чітко підсвічує об'єкти.

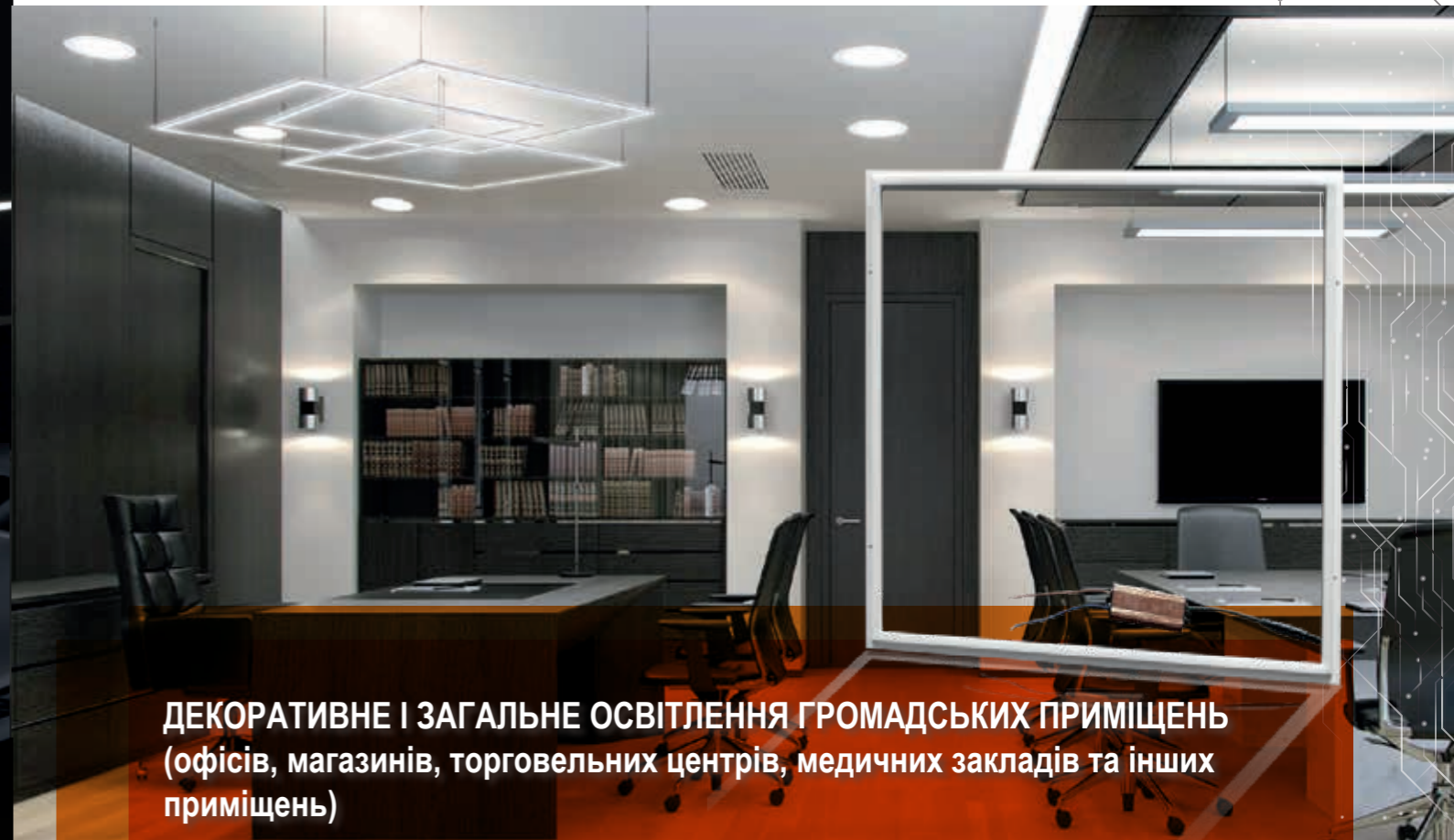
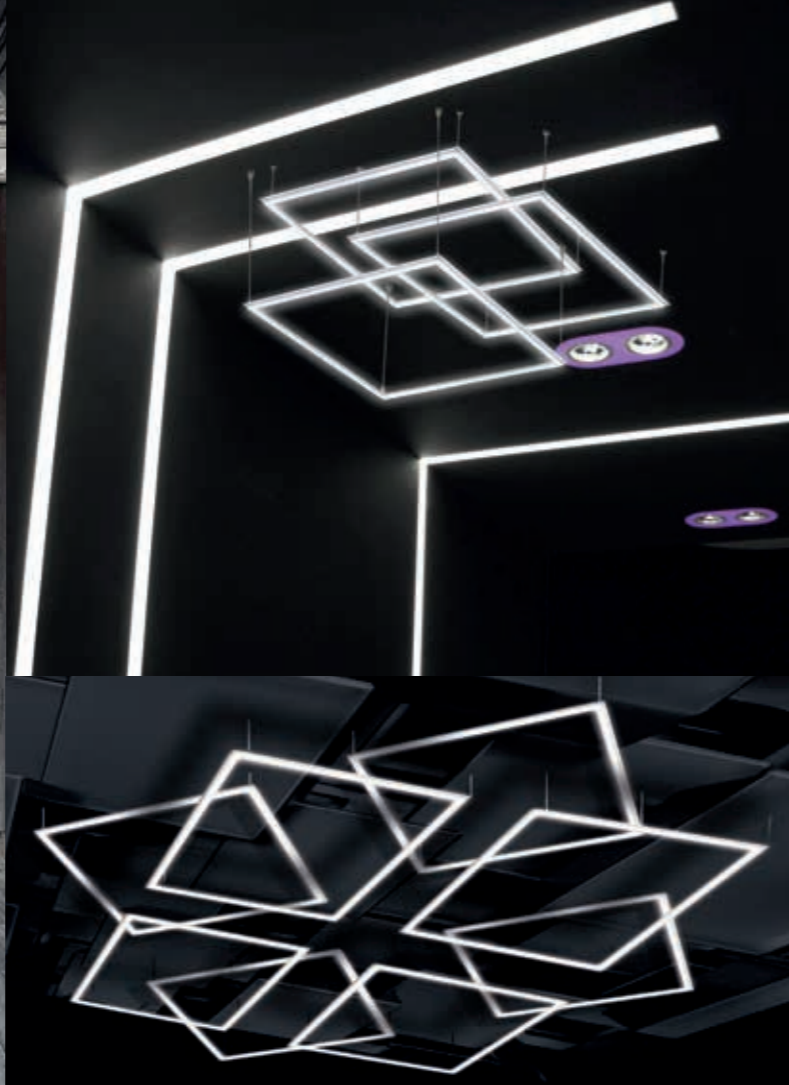
Панель B2B з універсальна дозволяє проводити монтаж легко та швидко трьома різними способами.



Діоди рівновіддалені та не впливають на сусідні. Тепло відводиться швидше, аніж панель повністю прогривається.



Лінза над кожним діодом. Стійкий до нагріву матеріал. Не жовтіє і не створює плям на розсіювачі.



ДЕКОРАТИВНЕ І ЗАГАЛЬНЕ ОСВІТЛЕННЯ ГРОМАДСЬКИХ ПРИМІЩЕНЬ
(офісів, магазинів, торговельних центрів, медичних закладів та інших приміщень)

ВІДЕООГЛЯД



ДЖЕРЕЛО СВІТЛА



25 000г



120°



220-240В



-20С° +40С°



IP 20



12 МІС



Код	Серія	Потужність	Спектр світла	Світловий потік	Тип монтажу	Розміри (В×Ш×Т)
41074	PANEL-ART	50 Вт	4000К	4000 лм	Універсальний	595×595×9 мм
41073		50 Вт	6400К	4000 лм		

Троси, 4 в комплекті, 1 м
Подовжувач для драйвера, чорний, 1 м

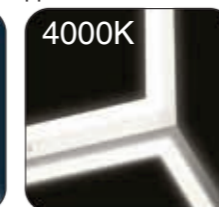
ТЕМПЕРАТУРА СВІТЛА | >

ХОЛОДНА



6400К

ДЕННА



4000К

ВАРІАНТИ МОНТАЖУ | >

НАКЛАДНИЙ



ВБУДОВАНИЙ



ПІДВІСНИЙ



ЗАГАЛЬНЕ ОСВІТЛЕННЯ ГРОМАДСЬКИХ ПРИМІЩЕНЬ
(офісів, магазинів, торговельних центрів, медичних закладів та інших приміщень)

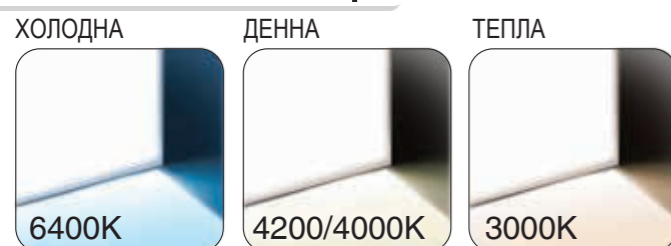
ЗАГАЛЬНЕ ОСВІТЛЕННЯ ГРОМАДСЬКИХ ПРИМІЩЕНЬ
(офісів, магазинів, торговельних центрів, медичних закладів та інших приміщень)



Код	Серія	Потужність	Спектр світла	Світловий потік	Розміри (В×Ш×Т)
41020	PANEL	36 Вт	4000K	3000 лм	595×595×9 мм
41019			6400K	3000 лм	
41114		3000K	3360 лм		
41054		40 Вт	4000K	3360 лм	
57002		6400K	3360 лм		
41056		50 Вт	4000K	4200 лм	
41055			6400K	4200 лм	

Рамка пластикова
Рамка металева
Подовжувач для драйвера, чорний, 1 м

ТЕМПЕРАТУРА СВІТЛА



ВАРІАНТИ МОНТАЖУ



* з рамкою

Код	Серія	Потужність	Спектр світла	Світловий потік	Тип монтажу	Розміри (В×Ш×Т)
41017	ПРИЗМА-40	36 Вт	4000K	3000 лм	універсальний	595×595×19 мм
41018			6400K	3000 лм		
40932	ПРИЗМА-72	72Вт	4000K	7200 лм		
40802			6400K	7200 лм		
40785	ОПАЛ-40	36 Вт	4000K	3000 лм		
40784			6400K	3000 лм		

ТЕМПЕРАТУРА СВІТЛА

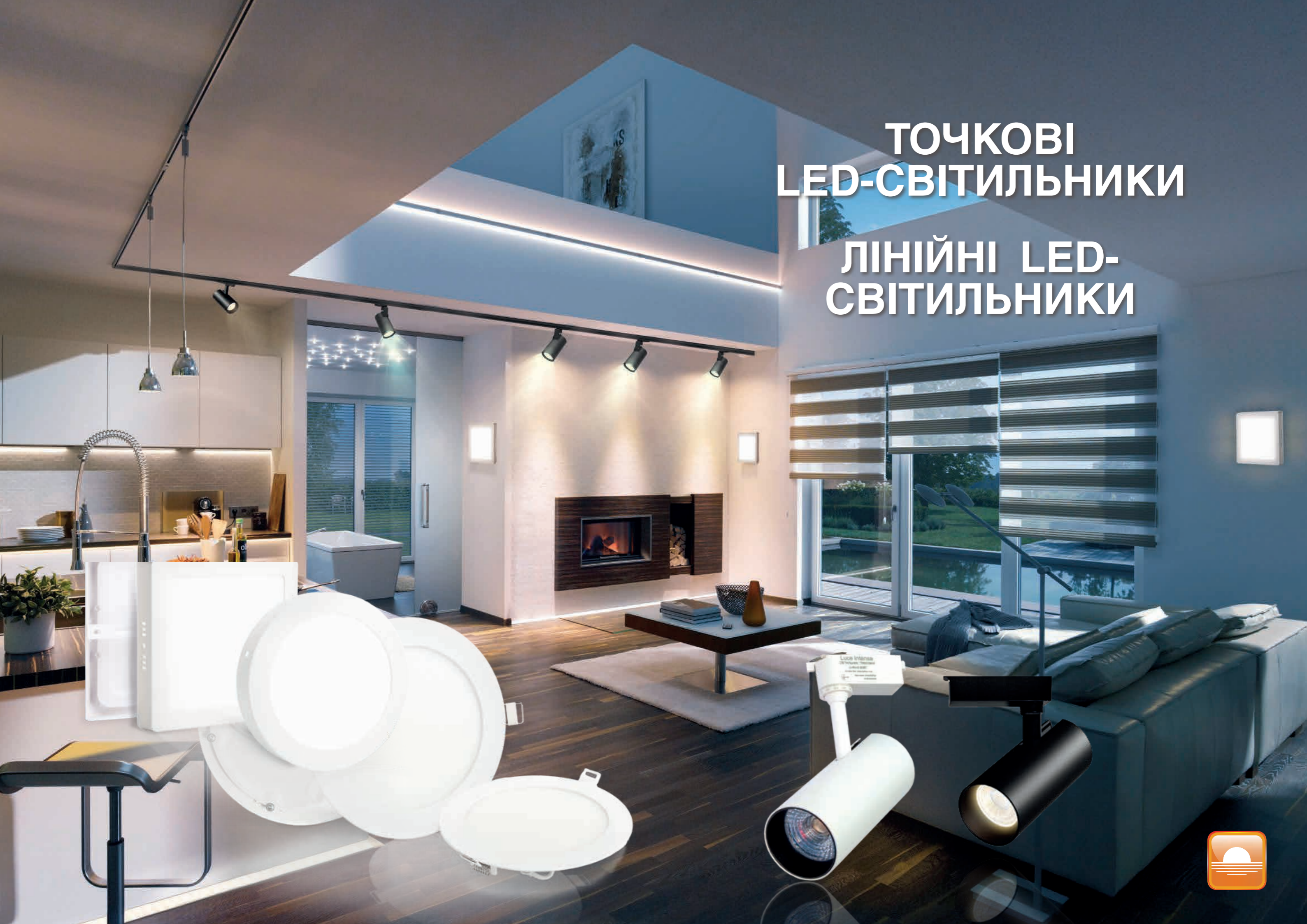


ВАРІАНТИ МОНТАЖУ



**ТОЧКОВІ
LED-СВІТИЛЬНИКИ**

**ЛІНІЙНІ LED-
СВІТИЛЬНИКИ**



ДЕКОРАТИВНЕ І АРХІТЕКТУРНЕ ОСВІТЛЕННЯ
(житлових громадських приміщень, будівель, офісів, магазинів, вітрин, робочих зон)

ВІДЕОГЛЯД



ДЖЕРЕЛО СВІТЛА COB	30 000г	24°	170-265В	-25С° +40С°	IP 20 IP20	24 МІС 24
------------------------------	---------	-----	----------	-------------	----------------------	---------------------

Код	Серія	Потужність	Спектр світла	Світловий потік	Колір	Розміри (В×Ш×Т)
56798	Luce Intensa LI-01	10 Вт	4200K	1000 лм	білий	140×130×39 мм
56799				1000 лм	чорний	
56772		20 Вт		2000 лм	білий	160×157×65 мм
56773				2000 лм	чорний	
42752		30 Вт		3000 лм	білий	181×180×76 мм
42751				3000 лм	чорний	

АКСЕСУАРИ >



Код	Серія	Форма	Колір	Розміри (В×Ш×Т)
42823	З'єднувач шинопроводу	I-форма	білий	75×30×21 мм
42824		L-форма	чорний	
42821			білий	70×70×21 мм
42801			чорний	
56800		гнучка	білий	248×34×21 мм
56801	чорний			
53632	Трос для шинопроводу	—	білий	1500×55×55 мм
56744		чорний		
42799	Шинопровід	—	білий	1000×33×22 мм
42800			чорний	
56992			білий	2000×33×22 мм
56993			чорний	



Кут розсіювання: 24°
Є можливість встановити лінзу з іншим кутом для проектних робіт

ПЕРЕВАГИ:

Драйвер — IC

- відсутність пульсації
- коефіцієнт потужності 0,9
- діапазон допустимої напруги 170-265 V
- відповідність електромагнітній сумісності
- захист від імпульсних завад

Плата

- Алюмінієва PCB**
- швидке розсіювання тепла
 - гарні діелектричні властивості

Корпус

- Алюмінієвий**
- стійкість до корозії
 - ефективне відведення тепла
 - надійна система кріплення до шинопроводу

Чип

- COB**
- індекс передачі кольору Ra>80
 - стабільний світловий потік 100 лм/Вт в межах діапазону напруги

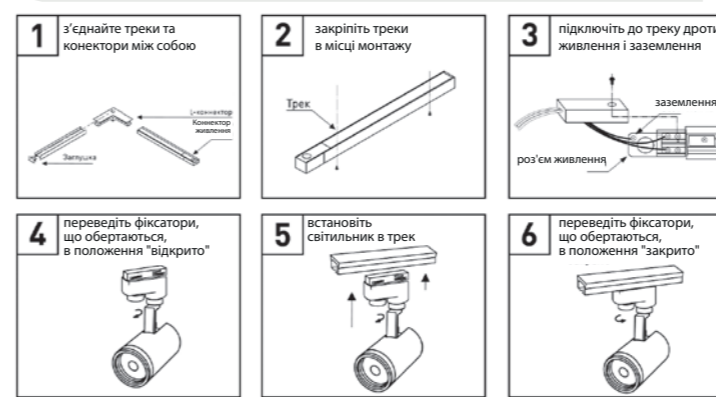
Розсіювач

- Полікарбонат**
- висока світлопроникність
 - не жовтіє, не мутніє
 - не деформується під впливом температури

Акcesуари

- шинопровід однофазний під колір трекових світильників
- з'єднувачі L- та I-форми під колір трекових світильників
- трос для підвісу шинопровода

Схема монтажу



Рекомендовано!
Використовувати із запобіжником PULS



ДЕКОРАТИВНЕ І АРХІТЕКТУРНЕ ОСВІТЛЕННЯ
(житлових громадських приміщень, будівель, офісів, магазинів, вітрин, робочих зон)

ДЖЕРЕЛО СВІТЛА 30 000г 24° 180-250В -25С° +40С° IP 20 12 МІС

Код	Серія	Потужність	Спектр світла	Світловий потік	Колір	Розміри (В×Ш×Т)
56994	Accente	10 Вт	4200K	1000 лм	білий	110×60×60 мм
56995				1000 лм	чорний	
56996		20 Вт		2000 лм	білий	160×60×60 мм
56997				2000 лм	чорний	
56998		30 Вт		3000 лм	білий	170×70×70 мм
56999				3000 лм	чорний	

АКСЕСУАРИ >



Код	Серія	Форма	Колір	Розміри (В×Ш×Т)
42823	З'єднувач шинопроводу	I-форма	білий	75×30×21 мм
42824			чорний	
42821		L-форма	білий	70×70×21 мм
42801			чорний	
56800	гнучка	гнучка	білий	248×34×21 мм
56801			чорний	
53632	Трос для шинопроводу	—	білий	1500×55×55 мм
56744			чорний	
42799	Шинопровід	—	білий	1000×33×22 мм
42800			чорний	
56992			білий	2000×33×22 мм
56993			чорний	



ДЕКОРАТИВНЕ І АРХІТЕКТУРНЕ ОСВІТЛЕННЯ
(житлових громадських приміщень, будівель, офісів, магазинів, вітрин, робочих зон)

ВІДЕООГЛЯД ДЖЕРЕЛО СВІТЛА 15 000г 120° 180-240В -20С° +40С° IP 20 6 МІС

Код	Серія	Потужність	Спектр світла	Світловий потік	Врізний діаметр*	Розміри (Д×Т)*
41059	PLAIN-R	6 Вт	4200K	420 лм	65 мм	95×22 мм
41060			6400K			
41061		9 Вт	4200K	630 лм	85 мм	120×24 мм
41062			6400K			
41064		12 Вт	4200K	840 лм	110 мм	145×24 мм
41063			6400K			
41065		18 Вт	4200K	1260 лм	132 мм	175×24 мм
41066			6400K			

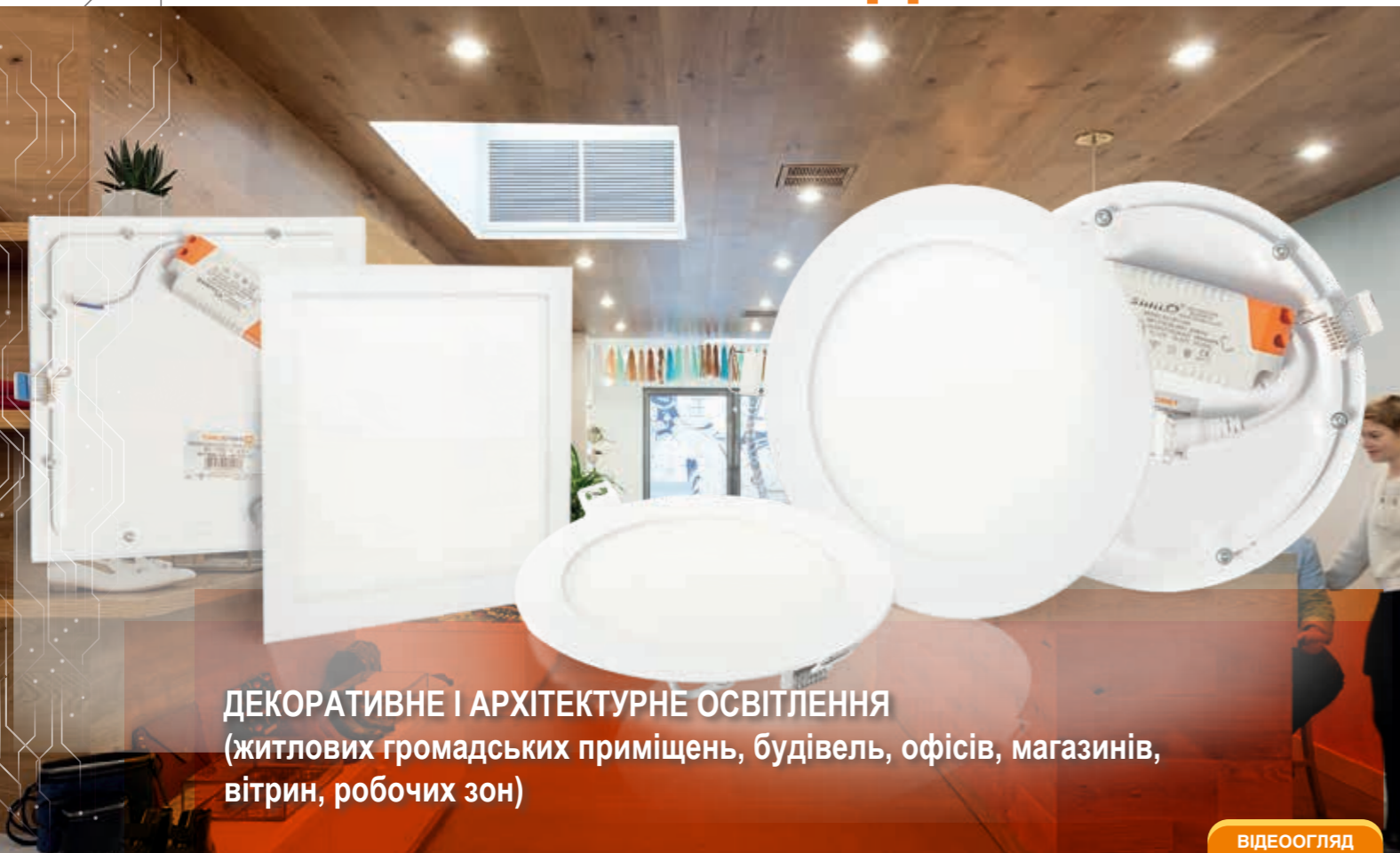
* Розмір світильника може відрізнятися в різних партіях

ТЕМПЕРАТУРА СВІТЛА >

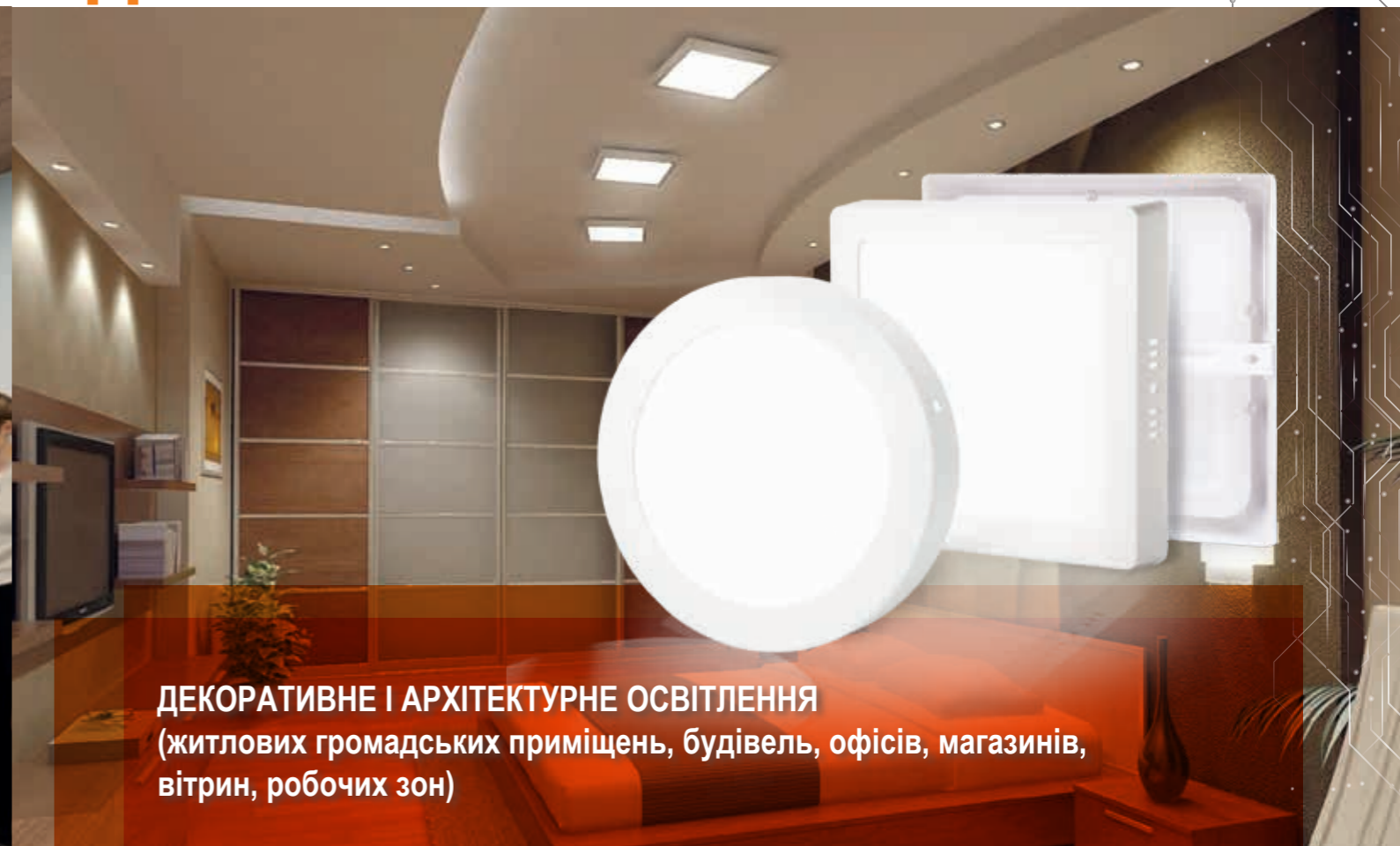


ВАРІАНТИ МОНТАЖУ >





ДЕКОРАТИВНЕ І АРХІТЕКТУРНЕ ОСВІТЛЕННЯ
(житлових громадських приміщень, будівель, офісів, магазинів,
вітрин, робочих зон)



ДЕКОРАТИВНЕ І АРХІТЕКТУРНЕ ОСВІТЛЕННЯ
(житлових громадських приміщень, будівель, офісів, магазинів,
вітрин, робочих зон)

ВІДЕОГЛЯД



ДЖЕРЕЛО СВІТЛА 25 000г 120° 185-265В -20С° +40С° IP 20 12 МІС.

Код	Серія	Потужність	Спектр світла	Світловий потік	Врізний діаметр*	Розміри (В×Ш×Т)*
39172	LED-S квадрат	6 Вт	4200K	420 лм	103 мм	118×118×15 мм
39173			6400K			
39179		9 Вт	4200K	630 лм	133 мм	144×144×15 мм
38840			6400K			
39181		12 Вт	4200K	840 лм	155 мм	170×170×15 мм
38841			6400K			
39197	18 Вт	4200K	1450 лм	202 мм	219×219×15 мм	
38839		6400K				
39192	24 Вт	4200K	1680 лм	280 мм	295×295×15 мм	
39191		6400K				
39169	LED-R круг	3 Вт	4200K	210 лм	72 мм	83×14 мм
39168			6400K			
39170		6 Вт	4200K	420 лм	105 мм	118×14 мм
39171			6400K			
39178		9 Вт	4200K	630 лм	135 мм	146×14 мм
38836			6400K			
39180	12 Вт	4200K	840 лм	150 мм	168×14 мм	
38837		6400K				
39186	18 Вт	4200K	1450 лм	202 мм	221×15 мм	
38838		6400K				
39190	24 Вт	4200K	1680 лм	285 мм	295×15 мм	
39189		6400K				

* Розмір світильника може відрізнятися в різних партіях

ДЖЕРЕЛО СВІТЛА 25 000г 120° 185-265В -20С° +40С° IP 20 12 МІС.

Код	Серія	Потужність	Спектр світла	Світловий потік	Розміри (В×Ш×Т)*
39176	LED-SS квадрат	6 Вт	4200K	420 лм	120×120×40
39177			6400K		
39184		12 Вт	4200K	840 лм	170×170×40
39185			6400K		
39187		18 Вт	4200K	1450 лм	220×220×40
38834			6400K		
39196	24 Вт	4200K	1680 лм	300×300×40	
39195		6400K			
39175	LED-SR круг	6 Вт	4200K	420 лм	120×40
39174			6400K		
39182		12 Вт	4200K	840 лм	170×40
39183			6400K		
39188		18 Вт	4200K	1450 лм	225×40
38835			6400K		
39193	24 Вт	4200K	1680 лм	300×40	
39194		6400K			

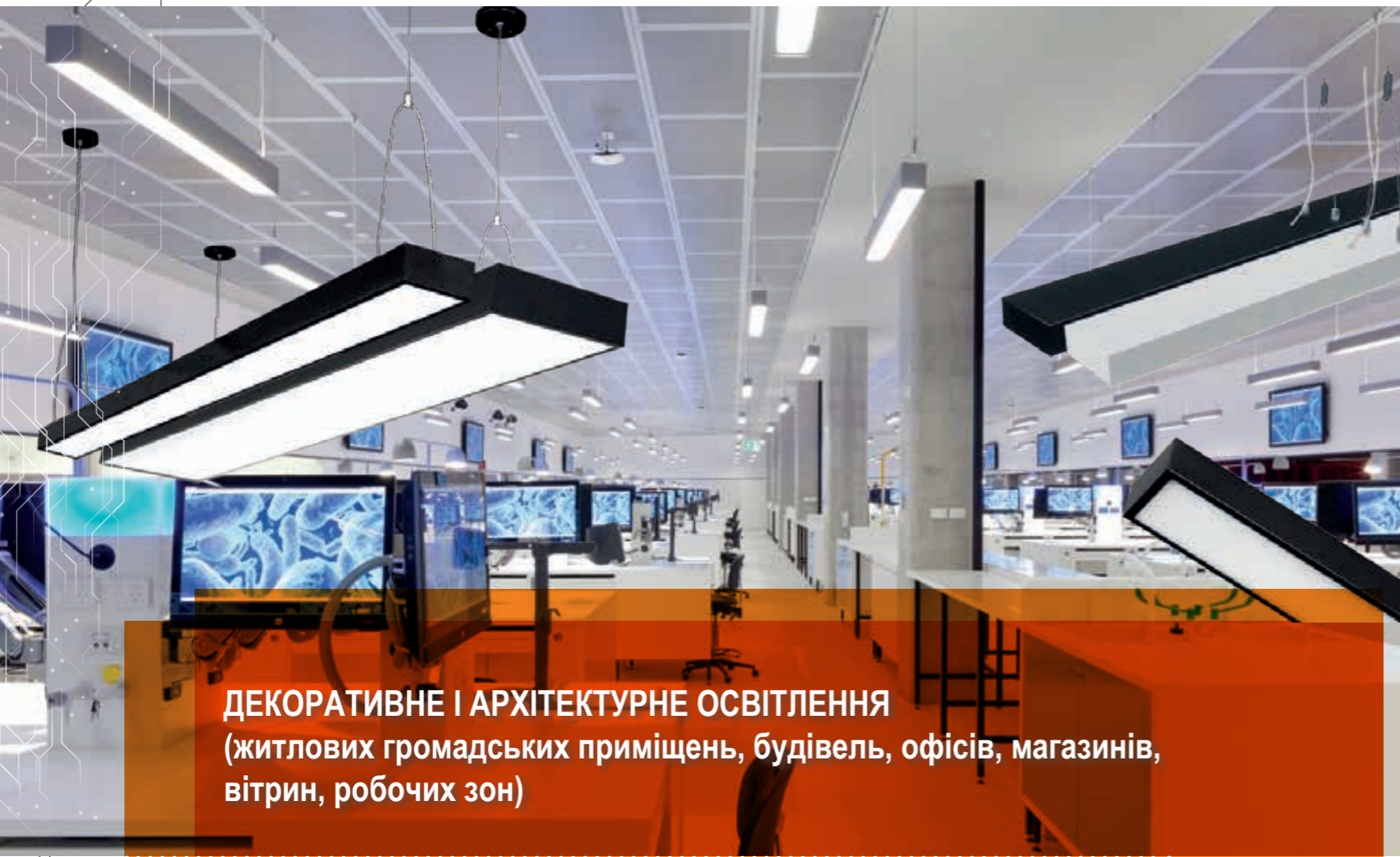
* Розмір світильника може відрізнятися в різних партіях

ТЕМПЕРАТУРА СВІТЛА | > ХОЛОДНА 6400K ДЕННА 4200K

ВАРИАНТИ МОНТАЖУ | > ВБУДОВАНИЙ: НА СТЕЛЮ НА СТНУ

ТЕМПЕРАТУРА СВІТЛА | > ХОЛОДНА 6400K ДЕННА 4200K

ВАРИАНТИ МОНТАЖУ | > НАКЛАДНИЙ: НА СТЕЛЮ НА СТНУ



ДЕКОРАТИВНЕ І АРХІТЕКТУРНЕ ОСВІТЛЕННЯ
(житлових громадських приміщень, будівель, офісів, магазинів, вітрин, робочих зон)

ДЖЕРЕЛО СВІТЛА	30 000г	120°	170-265В	-25С° +40С°	IP 20	24 МІС.

Код	Серія	Потужність	Спектр світла	Світловий потік	Колір	Розміри (В×Ш×Т)
56780	Sign	30 Вт	4200К	2700 лм	білий	1200×50×40 мм
56781					чорний	
57068		48 Вт		4320 лм	чорний	1200×190×40 мм

Троси для підвісу в комплекті

ВАРІАНТИ МОНТАЖУ >



СВІТИЛЬНИК СВІТЛОДІОДНИЙ МАГІСТРАЛЬНИЙ SIGN 30 Вт і 48 Вт

ПЕРЕВАГИ:



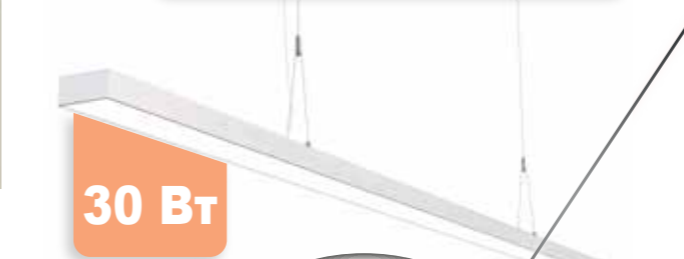
Корпус
профільований метал

- Тепловідведення по всій площі
- Отвори для підвісного кріплення
- Доступний в білому і чорному кольорі



Розсіювач
полікарбонат

- Забезпечує рівномірне заливне світло
- Не жовтіє, не мутніє



Світлодіодна стрічка

- Міцна склотекстолітова основа
- Забезпечує ефективний тепловідвід

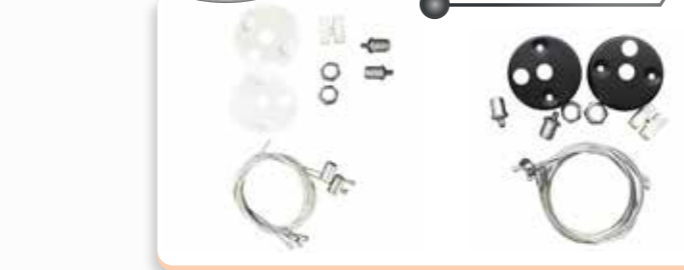


Чип SMD 2835

- Стабільний світловий потік — не менше 90 лм/Вт
- Відсутність мерехтіння
- Збалансоване живлення чипу струмом і напругою
- Колірна температура 4200К

ІС драйвер

- Відсутність пульсацій
- Діапазон допустимої напруги — 170-265 V



Набір для підвісу до стелі:

- два троси
- чаша для підвісу (біла і чорна, під колір світильника)
- два фіксатора для троса
- дві гайки
- клемна колодка

Рекомендовано!
Використовувати із запобіжником PULS



ДЕКОРАТИВНЕ І АРХІТЕКТУРНЕ ОСВІТЛЕННЯ
(житлових громадських приміщень, будівель, офісів, магазинів,
вітрин, робочих зон)



ДЕКОРАТИВНЕ І АРХІТЕКТУРНЕ ОСВІТЛЕННЯ
(житлових громадських приміщень, офісів, магазинів та інших приміщень,
робочих поверхонь, службових кімнат, вітрин)

ДЖЕРЕЛО СВІТЛА 25 000г 120° 170-265В -20С° +40С° IP 20 12 МІС.

ДЖЕРЕЛО СВІТЛА 25 000г 120° 220-240В -20С° +40С° IP 20 12 МІС.

Код	Серія	Потужність	Спектр світла	Світловий потік	Розміри (В×Ш×Т)
57171	ОПАЛ-SL	18 Вт	6400K	1550 лм	600×62×25 мм
57174		36 Вт	6400K	3100 лм	1200×62×25 мм
40950		52 Вт	4200K	4500 лм	
40926			6400K	4500 лм	
57172	ПРИЗМА-SL	18 Вт	6400K	1550 лм	600×62×25 мм
57173		36 Вт	6400K	3100 лм	1200×62×25 мм
40951		52 Вт	4200K	4500 лм	
40927			6400K	4500 лм	

Код	Серія	Потужність	Спектр світла	Світловий потік	Розміри (В×Ш×Т)
40811	LS	18	6400K	1350 лм	590×75×23 мм
40812		36		2700 лм	1190×75×23 мм

Код	Серія	Потужність	Спектр світла	Світловий потік	Розміри (В×Ш×Т)
56897	IT-5 з вбудованим вимикачем	4 Вт	6400K	320 лм	308×35×23 мм
56899		8 Вт		640 лм	568×35×23 мм
56898		12 Вт		960 лм	868×35×23 мм
56900		16 Вт		1280 лм	1168×35×23 мм

ТЕМПЕРАТУРА СВІТЛА >



ВАРІАНТИ МОНТАЖУ >



ТЕМПЕРАТУРА СВІТЛА >

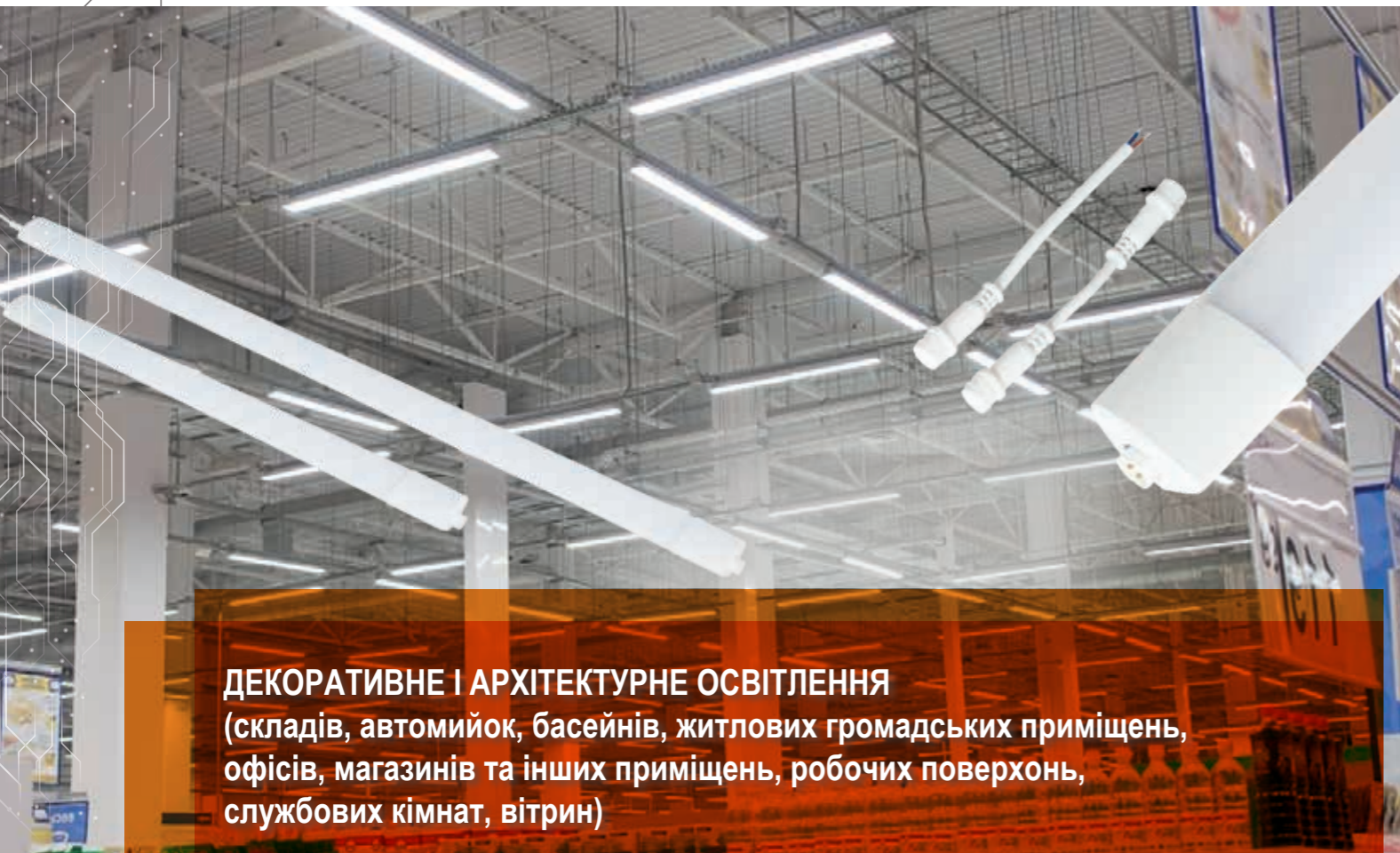


ВАРІАНТИ МОНТАЖУ >



ПИЛЕВОЛОГОЗАХИЩЕНІ LED-СВІТИЛЬНИКИ





ДЕКОРАТИВНЕ І АРХІТЕКТУРНЕ ОСВІТЛЕННЯ
(складів, автомийок, басейнів, житлових громадських приміщень, офісів, магазинів та інших приміщень, робочих поверхонь, службових кімнат, вітрин)



ДЕКОРАТИВНЕ І АРХІТЕКТУРНЕ ОСВІТЛЕННЯ
(складів, автомийок, басейнів, житлових громадських приміщень, робочих поверхонь, офісів, магазинів та інших приміщень, службових кімнат, вітрин)

ДЖЕРЕЛО СВІТЛА 30 000г 120° 185-265В -20С° +40С° IP 65 12 МІС.

160° -25С° +45С° IP 65 12 МІС.

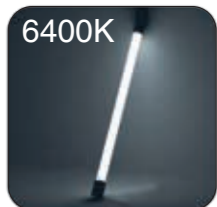
Код	Серія	Потужність	Спектр світла	Світловий потік	Розміри (В×Ш×Т)
56803	WL2	18 Вт	6400K	1440 лм	605×40×26 мм
56807		36 Вт		2880 лм	1200×40×26 мм
56805	WL2-K з конектором*	18 Вт		1500 лм	605×59×35 мм
56806		36 Вт		3000 лм	1200×59×35 мм

Код	Серія	Джерело світла:	Розміри (В×Ш×Т)	Особливості
39732	LED-SH	1× Лампа LED T8 600 мм	660×70×61 мм	
39733		2× Лампа LED T8 600 мм	660×107×61 мм	
39734		1× Лампа LED T8 1200 мм	1260×70×61 мм	
39714		2× Лампа LED T8 1200 мм	1260×107×61 мм	
41122		2× Лампа LED T8 1200 мм	1260×107×61 мм	Одностороннє підключення
40623		2× Лампа LED T8 1200 мм	1260×115×90 мм	3 металевою пластиною
41135		2× Лампа LED T8 1500 мм	1560×115×90 мм	

*підключення між собою до 10 шт. за допомогою гнучких конекторів

ТЕМПЕРАТУРА СВІТЛА | >

ХОЛОДНА
6400K



ВАРІАНТИ МОНТАЖУ | >

НАКЛАДНИЙ



ПІДВІСНИЙ



ВАРІАНТИ МОНТАЖУ | >

НАКЛАДНИЙ



ПІДВІСНИЙ





ДЕКОРАТИВНЕ І АРХІТЕКТУРНЕ ОСВІТЛЕННЯ
(складів, автомийок, басейнів, житлових громадських приміщень,
офісів, магазинів та інших приміщень, службових кімнат, вітрин)

25 000г 120° -40С° +40С° IP 65 12 МІС.

Код	Серія	Джерело світла	Колір	Особливості	Розміри (В×Ш×Т)
56673	WOL-10 круг	Лампа E27 60 Вт*	білий	—	180×85 мм
56674				з решіткою	180×85 мм
56668		—		235×105 мм	
56669		з решіткою		235×105 мм	
56670	WOL-20 овал	Лампа E27 100 Вт*	чорний	—	235×105 мм
56672			білий	—	210×107×85 мм
56671				—	275×155×110 мм

ВАРІАНТИ МОНТАЖУ >

НАКЛАДНИЙ: НА СТІНУ НА СТЕЛЮ



ДЕКОРАТИВНЕ І АРХІТЕКТУРНЕ ОСВІТЛЕННЯ
(складів, автомийок, басейнів, житлових громадських приміщень,
офісів, магазинів та інших приміщень, службових кімнат, вітрин)

ДЖЕРЕЛО СВІТЛА 25 000г 120° 220-240В -20С° +40С° IP 65 12 МІС.

Код	Серія	Потужність	Спектр світла	Світловий потік	Розміри (В×Ш×Т)
40404	CL-303 овал	8 Вт	6400K	800 лм	178×86×50 мм
40405		12 Вт		1200 лм	178×86×50 мм
40406		15 Вт		1500 лм	202×99×50 мм
40407		18 Вт		1800 лм	202×99×50 мм
40671	CL-305 круг	8 Вт	6400K	800 лм	155×155×52 мм
40672		12 Вт		1200 лм	175×175×52 мм
		18 Вт		1800 лм	174×174×62 мм

ТЕМПЕРАТУРА СВІТЛА >

ХОЛОДНА
6400K

ВАРІАНТИ МОНТАЖУ >

НАКЛАДНИЙ: НА СТІНУ НА СТЕЛЮ

LED-ПРОЖЕКТОРИ





ОСВІТЛЕННЯ ВИРОБНИЧИХ І ПОБУТОВИХ ОБ'ЄКТІВ,
ДЕКОРАТИВНЕ І АРХІТЕКТУРНЕ ОСВІТЛЕННЯ
(житлові громадські приміщення, будівлі, офіси, магазини, виставкові центри, торговельні майданчики, цехи, склади, гаражі, ангари)



ОСВІТЛЕННЯ ВИРОБНИЧИХ І ПОБУТОВИХ ОБ'ЄКТІВ,
ДЕКОРАТИВНЕ І АРХІТЕКТУРНЕ ОСВІТЛЕННЯ
(житлові громадські приміщення, будівлі, офіси, магазини, виставкові центри, торговельні майданчики, цехи, склади, гаражі, ангари)



Код	Серія	Потужність	Спектр світла	Світловий потік	Розміри (В×Ш×Т)
57041	ZUM	10 Вт	6400K	800 лм	85×72×25 мм
57042		20 Вт		1600 лм	100×130×30 мм
57043		30 Вт		2400 лм	128×160×30 мм
57044		50 Вт		4000 лм	174×150×30 мм
57045		100 Вт		8000 лм	213×181×30 мм
57046		150 Вт		12000 лм	242×322×50 мм
57047		200 Вт		16000 лм	242×322×50 мм
57244		250 Вт		20000 лм	335×385×45 мм

Код	Серія	Потужність	Спектр світла	Світловий потік	Розміри (В×Ш×Т)
57055	A.GLO	10 Вт	6400K	1000 лм	72×85×25 мм
57056		20 Вт		2000 лм	100×130×30 мм
57057		30 Вт		3000 лм	128×160×30 мм
57058		50 Вт		5000 лм	145×210×30 мм
57067		70 Вт		7000 лм	145×210×30 мм
57059		100 Вт		10000 лм	190×275×37 мм
57060		150 Вт		15000 лм	242×322×50 мм
57061		200 Вт		20000 лм	242×322×50 мм

ТЕМПЕРАТУРА СВІТЛА

ХОЛОДНА

6400K



Рекомендовано!

Експлуатація допускається тільки в умовах конвекції повітря для відводу тепла. Рекомендуємо встановлювати вертикально або під кутом.
НЕ встановлювати горизонтально!

ТЕМПЕРАТУРА СВІТЛА

ХОЛОДНА

6400K



Рекомендовано!

Експлуатація допускається тільки в умовах конвекції повітря для відводу тепла. Рекомендуємо встановлювати вертикально або під кутом.
НЕ встановлювати горизонтально!



ОСВІТЛЕННЯ ВИРОБНИЧИХ І ПОБУТОВИХ ОБ'ЄКТІВ,
ДЕКОРАТИВНЕ І АРХІТЕКТУРНЕ ОСВІТЛЕННЯ
(житлові громадські приміщення, будівлі, офіси, магазини, виставкові центри, торговельні майданчики, цехи, склади, гаражі, ангари)



Код	Серія	Потужність	Спектр світла	Світловий потік	Розміри (В×Ш×Т)
57054	EVROLIGHT	30 Вт	6400K	3000 лм	102x150x26 мм
57062		50 Вт		5000 лм	145x210x30 мм
57063		100 Вт		10000 лм	190x275x36 мм
57064		150 Вт		15000 лм	242x322x50 мм
57065		200 Вт		20000 лм	242x322x50 мм

ТЕМПЕРАТУРА СВІТЛА

ХОЛОДНА

6400K



Рекомендовано!

Експлуатація допускається тільки в умовах конвекції повітря для відводу тепла. Рекомендуємо встановлювати вертикально або під кутом.
НЕ встановлювати горизонтально!



ОСВІТЛЕННЯ ВИРОБНИЧИХ І ПОБУТОВИХ ОБ'ЄКТІВ,
ДЕКОРАТИВНЕ І АРХІТЕКТУРНЕ ОСВІТЛЕННЯ
(житлові громадські приміщення, будівлі, офіси, магазини, виставкові центри, торговельні майданчики, цехи, склади, гаражі, ангари)

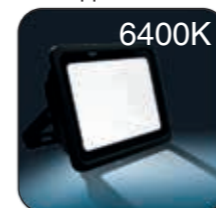


Код	Серія	Потужність	Спектр світла	Світловий потік	Розміри (В×Ш×Т)
57039	EVROLIGHT з датчиком руху	10 Вт	6400K	1000 лм	145x130x30 мм
57040		20 Вт		2000 лм	145x130x30 мм
57052		30 Вт		3000 лм	170x160x32 мм
57051		50 Вт		5000 лм	188x200x33 мм

ТЕМПЕРАТУРА СВІТЛА

ХОЛОДНА

6400K



Рекомендовано!

Експлуатація допускається тільки в умовах конвекції повітря для відводу тепла. Рекомендуємо встановлювати вертикально або під кутом.
НЕ встановлювати горизонтально!

ПРОЖЕКТОР СВІТЛОДІОДНИЙ **SOTTI**
250W, 300W, 400W, 500W

ПЕРЕВАГИ:

Плата

Алюмінієва з чипами COB

- висока теплопровідність
- прекрасне відведення тепла
- хороші діелектричні властивості

Корпус

Алюмінієвий

- захищений від корозії
- ефективно відводить тепло
- стійкий до перепадів температур і змін погодних умов
- ступінь захисту IP65

Світлодіодні чипи

COB

- гарантований світловий потік 110 лм/Вт
- стійкий до перерадів напруги
- хороший тепловідвід завдяки розміщенню діодів на платі

Драйвер – IC

- коефіцієнт потужності 0,9
- діапазон допустимої напруги 85-265В
- захист від стрибків напруги
- плавний пуск

Розсіювач

Алюмінієвий

- не деформується від високої температури
- ударостійкий
- забезпечує спрямоване світло і кут розсіювання 90°



Лінза

Скляна

- не жовтіє, не мутніє
- висока світлопроникність
- стійка до перепадів температур
- довговічна

ОСВІТЛЕННЯ ВИРОБНИЧИХ І ПОБУТОВИХ ОБ'ЄКТІВ,
ДЕКОРАТИВНЕ І АРХІТЕКТУРНЕ ОСВІТЛЕННЯ
(житлові громадські приміщення, будівлі, офіси, магазини, виставкові центри, торговельні майданчики, цехи, склади, гаражі, ангари)

ДЖЕРЕЛО СВІТЛА



30 000г



90°



85-265В



-40С° +60С°



IP 65



12 МІС.



Код	Серія	Потужність	Спектр світла	Світловий потік	Розміри (В×Ш×Т)
55274	SOTTI	250 Вт	6400K	27500 лм	526×345×100 мм
55275		300 Вт		33000 лм	526×345×100 мм
55276		400 Вт		44000 лм	627×355×100 мм
55277		500 Вт		55000 лм	832×360×100 мм

ТЕМПЕРАТУРА СВІТЛА | >

ХОЛОДНА

6400K



Рекомендовано!

Експлуатація допускається тільки в умовах конвекції повітря для відводу тепла. Рекомендуємо встановлювати вертикально або під кутом.
НЕ встановлювати горизонтально!



ОСВІТЛЕННЯ ВЕЛИКИХ ВИРОБНИЧИХ ОБ'ЄКТІВ З ВИСОКИМИ СТЕЛЯМИ,
ДЕКОРАТИВНЕ І АРХІТЕКТУРНЕ ОСВІТЛЕННЯ
(житлові громадські приміщення, будівлі, офіси, магазини, виставкові
центри, торговельні майданчики, склади, гаражі, ангари)



Код	Серія	Потужність	Спектр світла	Світловий потік	Розміри (В×Ш×Т)
39322	EV-01	250 Вт	6400K	22500 лм	520×320×180 мм
39323		300 Вт		27000 лм	600×320×180 мм
39330		400 Вт		36000 лм	670×325×215 мм
39595		500 Вт		45000 лм	800×320×250 мм

ТЕМПЕРАТУРА СВІТЛА | >

ХОЛОДНА

6400K



Рекомендовано!

Експлуатація допускається тільки в умовах конвекції повітря для відводу тепла. Рекомендуємо встановлювати вертикально або під кутом.
НЕ встановлювати горизонтально!

МОДУЛЬНІ ПРОЖЕКТОРИ

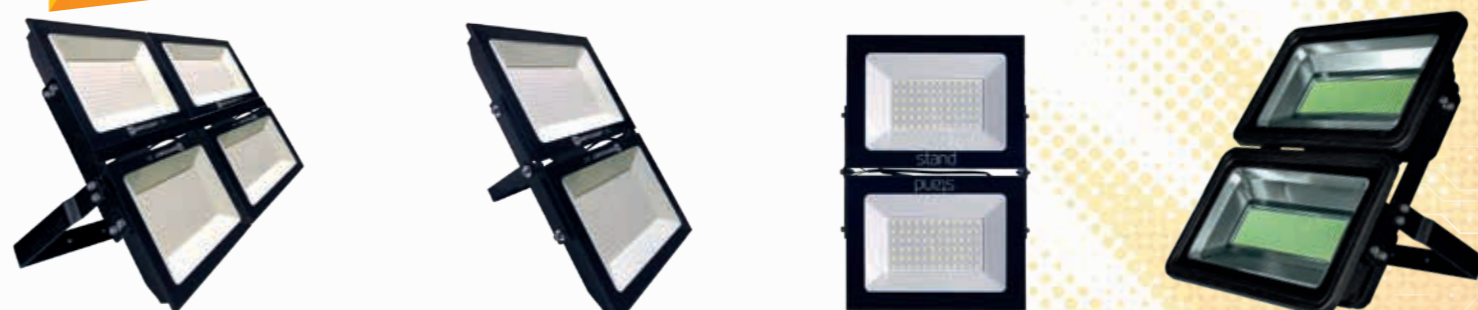
ЗБЕРЕМО БУДЬ-ЯКИЙ ПРОЖЕКТОР ПІД ВАШ ПРОЕКТ АБО ТЕНДЕР.
ЯКА ЗАВГОДНО КОНФІГУРАЦІЯ ЗА ПОТУЖНІСТЮ ТА КІЛЬКІСТЮ МОДУЛІВ.
ЗА РОЗРАХУНКОМ ЗВЕРНІТЬСЯ ДО МЕНЕДЖЕРА.

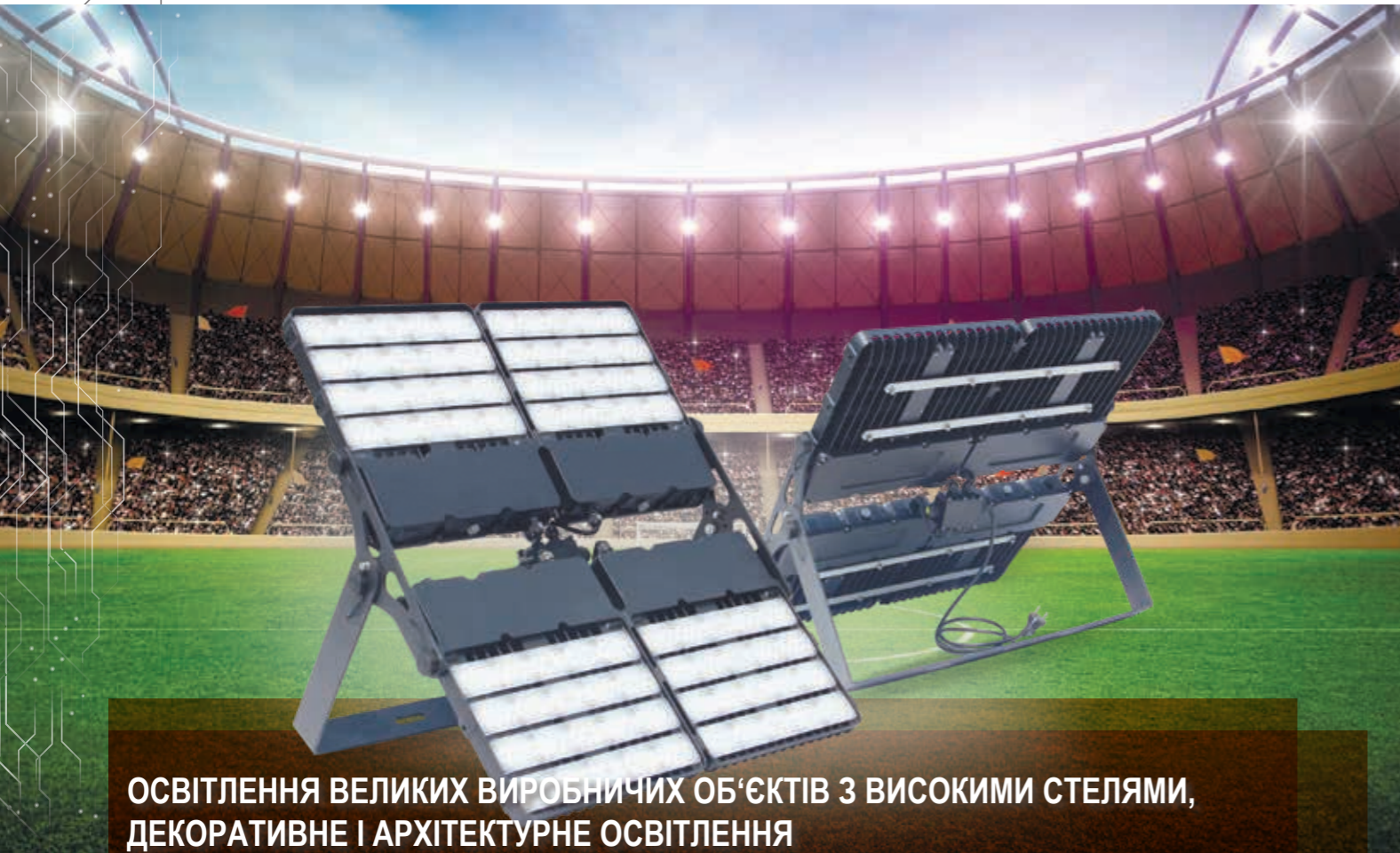


Типові моделі	Потужність, Вт	Спектр світла, К	Світловий потік, лм
100-504M Stand модульний	100	6400	8000
200-504M модульний	200	6400	16000
200-504M PRO модульний	200	6400	18000
250-01M модульний	250	6400	22500
300-01M модульний	300	6400	27000
400-01M модульний	400	6400	36000
600-01M модульний	600	6400	54000



НЕМАЄ КОНКРЕТНОГО ЗАПИТУ?
У НАС ДОСТУПНІ ГОТОВІ РІШЕННЯ РІЗНОЇ ПОТУЖНОСТІ!

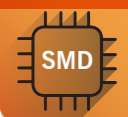




ОСВІТЛЕННЯ ВЕЛИКИХ ВИРОБНИЧИХ ОБ'ЄКТІВ З ВИСОКИМИ СТЕЛЯМИ, ДЕКОРАТИВНЕ І АРХІТЕКТУРНЕ ОСВІТЛЕННЯ

(житлові громадські приміщення, будівлі, офіси, магазини, виставкові центри, торговельні майданчики, склади, гаражі, ангари)

ДЖЕРЕЛО СВІТЛА



30 000г



100°



180-265В



-40С° +40С°



IP 65



24 МІС.



Код	Серія	Потужність	Спектр світла	Світловий потік	Розміри (В×Ш×Т)
40314	EV-1000-01 PRO	1000 Вт	6400K	110000 лм	775×705×112 мм

ТЕМПЕРАТУРА СВІТЛА

ХОЛОДНА

6400K



Рекомендовано!

Експлуатація допускається тільки в умовах конвекції повітря для відводу тепла. Рекомендуємо встановлювати вертикально або під кутом.
НЕ встановлювати горизонтально!



ОСВІТЛЕННЯ ВЕЛИКИХ ВИРОБНИЧИХ ОБ'ЄКТІВ З ВИСОКИМИ СТЕЛЯМИ, ДЕКОРАТИВНЕ І АРХІТЕКТУРНЕ ОСВІТЛЕННЯ

(житлові громадські приміщення, будівлі, офіси, магазини, виставкові центри, торговельні майданчики, склади, гаражі, ангари)

ДЖЕРЕЛО СВІТЛА



70 000г



90°



195-265В



-40С° +40С°



IP 65



60 МІС.



Код	Серія	Потужність	Спектр світла	Світловий потік	Розміри (В×Ш×Т)
41044	MASTER PRO 80 Вт	80 Вт	6400K	11200 лм	270×190×130 мм
41040	MASTER PRO 100 Вт	100 Вт		14000 лм	
41042	MASTER PRO 120 Вт	120 Вт		16800 лм	
41045	MASTER PRO 160 Вт	160 Вт		22400 лм	320×190×150 мм
41041	MASTER PRO 200 Вт	200 Вт		28000 лм	
41043	MASTER PRO 240 Вт	240 Вт		33600 лм	

Під замовлення доступні

- будь-який варіант спектра світла від 3000K до 6400K
- будь-який кут розсіювання: 30°, 60°, 90°, 120°, 60x120°
- нарощування і зниження світлового потоку

ВАРІАНТИ МОНТАЖУ

ГОРИЗОНТАЛЬНО



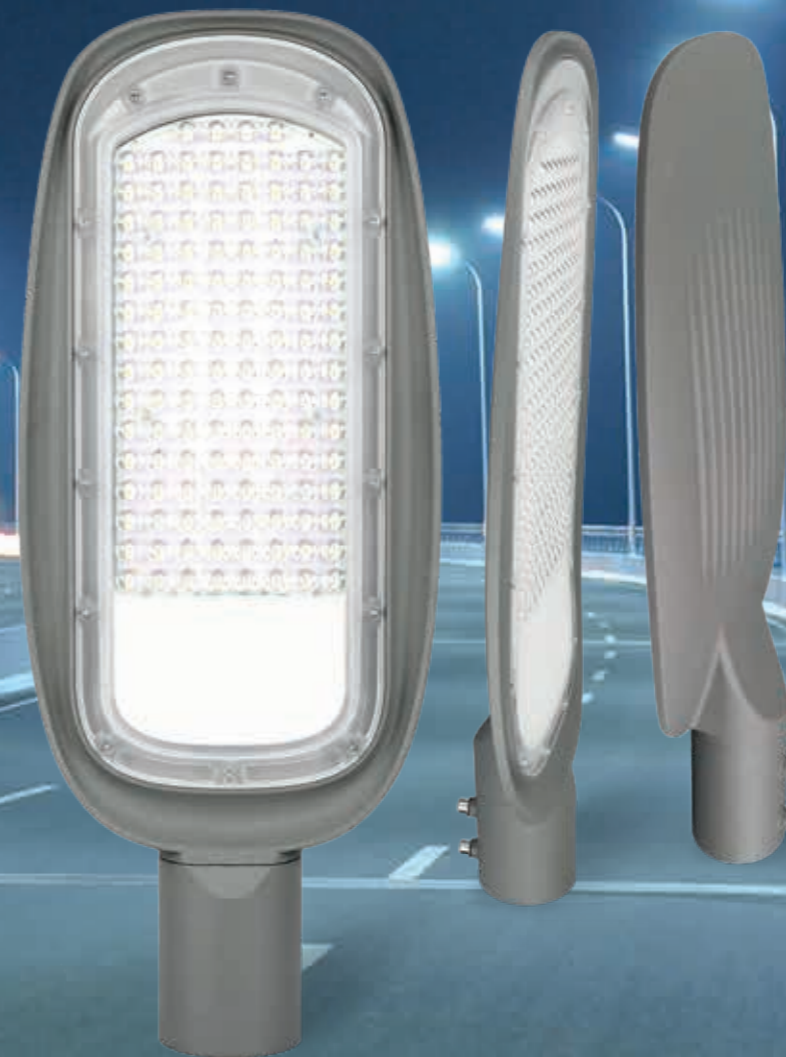
В ЗАТИСКАЧІ



ПІДВІСНИЙ



ВУЛИЧНІ І ПРОМИСЛОВІ LED-СВІТИЛЬНИКИ



СВІТЛОДІОДНИЙ ВУЛИЧНИЙ СВІТИЛЬНИК MALAG 50W, 100W, 150W



**ОСВІТЛЕННЯ ДОРІГ, ВУЛИЦЬ, АВТОСТОЯНОК,
ВІДКРИТИХ МАЙДАНЧИКІВ, САДОВО-ПАРКОВИХ І ДВОРОВИХ ЗОН**

- тонкий ребристий корпус з алюмінієвого сплаву
- стійкий до корозії
- полікарбонатні лінзи не мутніють, не жовтіють з часом

ДЖЕРЕЛО СВІТЛА	50 000г	90X135°	180-265В	-40С° +50С°	IP 65	36/60 МІС.

Код	Серія	Потужність	Спектр світла	Світловий потік	На трубу діаметром	Посадковий діаметр	Розміри (В×Ш×Т)
41127	MALAG	50 Вт	5000K	6000 лм	40 мм	45 мм	410×165×54 мм
41126		100 Вт		12000 лм	60 мм	65 мм	499×202×73 мм
42797		150 Вт		18000 лм	60 мм	65 мм	571×246×75 мм
42787	MALAG M	50 Вт		6000 лм	40 мм	45 мм	410×165×54 мм
42796		100 Вт		12000 лм	60 мм	65 мм	499×202×73 мм
42798		150 Вт		18000 лм	60 мм	65 мм	571×246×75 мм

ТЕМПЕРАТУРА СВІТЛА

ЯСКРАВО БІЛЕ



Рекомендовано!
Використовувати із запобіжником PULS

ПЕРЕВАГИ:

ЛИНЗА

полікарбонат

- стійкий до перепаду температури
- не жовтіє, не мутніє
- кут розсіювання 90x135°, з напівширокою КСС
- висока світлопропусканість

ПЛАТА

алюмінієва підложка

- ▮ висока теплопровідність
- ▮ прекрасне розсіювання тепла
- ▮ хороші діелектричні властивості

ЧИП

philips Luxeon 3030

- ▮ стійкий до перепадів напруги
- ▮ стабільний світловий потік 120 Лм/Вт в рамках діапазону напруги
- ▮ високий рівень передачі кольору: Ra>80
- ▮ ресурс вироблення не менше 50 000 годин
- ▮ температура світла 5000K

ДРАЙВЕР

- ▮ додатковий захист від перегріву
- ▮ висока ступінь стабілізації струму
- ▮ діапазон робочої напруги 180-265 В
- ▮ коефіцієнт потужності 0,9 забезпечує енергозбереження, захист від перекошення фаз під час пуску
- ▮ грозозахист - 10 кВ

КОРПУС

Алюмінієвий сплав

- ступінь міцності IK-08
- не боїться перепадів температур від -40 до +50
- стійке до іржі та корозії покриття
- захист від вологи та пилу відповідає стандарту IP65
- тонкий і ребристий: добре відводить тепло, хороший вигляд
- невеликі габарити дозволяють економити на доставці



**ОСВІТЛЕННЯ ДОРІГ, ВУЛИЦЬ, АВТОСТОЯНОК,
ВІДКРИТИХ МАЙДАНЧИКІВ, САДОВО-ПАРКОВИХ І ДВОРОВИХ ЗОН**

- корпус з алюмінієвого сплаву з порошковим покриттям
- стійкий до корозії
- IC драйвер



**ОСВІТЛЕННЯ ДОРІГ, ВУЛИЦЬ, АВТОСТОЯНОК,
ВІДКРИТИХ МАЙДАНЧИКІВ, САДОВО-ПАРКОВИХ І ДВОРОВИХ ЗОН**

- корпус з алюмінієвого сплаву з порошковим покриттям
- стійкий до корозії
- полікарбонатні лінзи не мутніють, не жовтіють з часом

ДЖЕРЕЛО СВІТЛА: COB | 20 000г | 120° | 180-265В | -40С° +60С° | IP 65 | 12/24 МІС.

ВІДЕООГЛЯД: [QR CODE] | ДЖЕРЕЛО СВІТЛА: SMD | 30 000г | 120° | 185-265В | -40С° +60С° | IP 65 | 12/24 МІС.

Код	Серія	Потужність	Спектр світла	Світловий потік	На трубу діаметром	Діаметр світильника	Розміри (В×Ш×Т)
53646	ST-08	30 Вт	5000K	2700 лм	40 мм	45 мм	350×145×55 мм
53645		30 Вт	6400K	2700 лм	40 мм	45 мм	350×145×55 мм
53644		50 Вт	5000K	4500 лм	50 мм	55 мм	350×145×55 мм
53642		50 Вт	6400K	4500 лм	50 мм	55 мм	350×145×55 мм
53655		100 Вт	5000K	9000 лм	60 мм	65 мм	720×280×110 мм
53653		100 Вт	6400K	9000 лм	60 мм	65 мм	720×280×110 мм
53651		150 Вт	6400K	13500 лм	60 мм	65 мм	720×280×110 мм
53649		200 Вт	6400K	18000 лм	60 мм	65 мм	950×350×80 мм
53647		250 Вт	6400K	22500 лм	60 мм	65 мм	1095×355×103 мм
53641		30 Вт	6400K	2700 лм	40 мм	45 мм	350×145×55 мм
53643	ST-07	50 Вт	6400K	4500 лм	50 мм	55 мм	510×210×70 мм
53654		100 Вт	6400K	9000 лм	60 мм	65 мм	715×270×75 мм
53652		150 Вт	6400K	13500 лм	60 мм	65 мм	890×340×77 мм
53650		200 Вт	6400K	18000 лм	60 мм	65 мм	940×345×77 мм
53648		250 Вт	6400K	22500 лм	60 мм	65 мм	1092×334×100 мм

ТЕМПЕРАТУРА СВІТЛА | >
ХОЛОДНА
6400K

Рекомендовано!
Використовувати із запобіжниками PULS

Код	Серія	Потужність	Спектр світла	Світловий потік	На трубу діаметром	Діаметр світильника	Розміри (В×Ш×Т)
40921	SKYHIGH	30 Вт	6400K	2700 лм	40 мм	45 мм	300×120×45 мм
40922		50 Вт		4500 лм	40 мм	45 мм	396×137×50 мм
40456		100 Вт		9000 лм	50 мм	55 мм	525×182×55 мм
40648		150 Вт		13500 лм	60 мм	65 мм	618×185×55 мм

ТЕМПЕРАТУРА СВІТЛА | >
ХОЛОДНА
6400K

Рекомендовано!
Використовувати із запобіжниками PULS



ОСВІТЛЕННЯ ВЕЛИКИХ ВИРОБНИЧИХ ОБ'ЄКТІВ З ВИСОКИМИ СТЕЛЯМИ,
ДЕКОРАТИВНЕ І АРХІТЕКТУРНЕ ОСВІТЛЕННЯ
(житлові громадські приміщення, будівлі, офіси, магазини, виставкові
центри, торговельні майданчики, склади, гаражі, ангари)

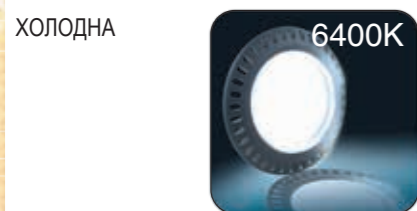


PULS захищає дороге обладнання: підключений перед джерелом світла, у разі понаднормового стрибка напруги, запобіжник «прийме удар на себе».

- ДЖЕРЕЛО СВІТЛА: SMD
- 30 000г
- 40C° +40C°
- IP 65
- 12/24 МІС.

Код	Серія	Потужність	Світловий потік	Спектр світла	Діапазон напруги	На висоту	Кут розсіювання	Розміри (В×Ш×Т)
56820	SPENS	50 Вт	5000 лм	6400K	180-240 В	до 10 м	60°	230×70 мм
41067		100 Вт	10000 лм			до 15 м		290×90 мм
41069		150 Вт	15000 лм			до 20 м		345×105 мм
41068		200 Вт	20000 лм			до 25 м		390×105 мм
39426	EB-03 IC	100 Вт	10000 лм		95-265 В	до 15 м	110°	290×100 мм
39328		150 Вт	15000 лм			до 20 м		325×145 мм
39325		200 Вт	20000 лм			до 25 м		375×150 мм
39377		300 Вт	30000 лм		до 35 м	470×115 мм		
40937	EB-04 LINER	100 Вт	10000 лм		220-240 В	до 15 м	120°	280×95 мм
40938		150 Вт	15000 лм			до 20 м		340×97 мм
40939		200 Вт	20000 лм			до 25 м		400×100 мм
57253	EB-05	100 Вт	10000 лм		170-265 В	до 15 м	120°	230×69 мм
57254		150 Вт	15000 лм	до 20 м		280×76 мм		
57255		200 Вт	20000 лм	до 25 м		314×86 мм		

ТЕМПЕРАТУРА СВІТЛА >



ВАРІАНТИ МОНТАЖУ >

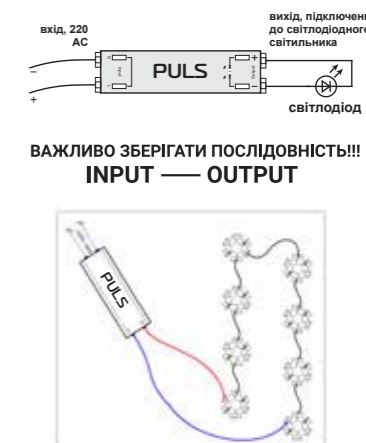


Код	Моделльний ряд	Макс. Навантаження, Вт	Напруга, В	Захист	Розміри (В×Ш×Т), мм
40995	Запобіжник-фільтр ЕВРОСВЕТ 200Вт PULS-20	100	265	IP20	50×30×22
40994	Запобіжник ЕВРОСВЕТ 100Вт PULS-10	200	265	IP65	110×33×27
40997	Запобіжник-фільтр ЕВРОСВЕТ 600Вт PULS-30	600	265	IP65	110×33×25

ДЕЯКІ ПРИЧИНИ ВИНИКНЕННЯ ПРОБЛЕМ В МЕРЕЖІ: >



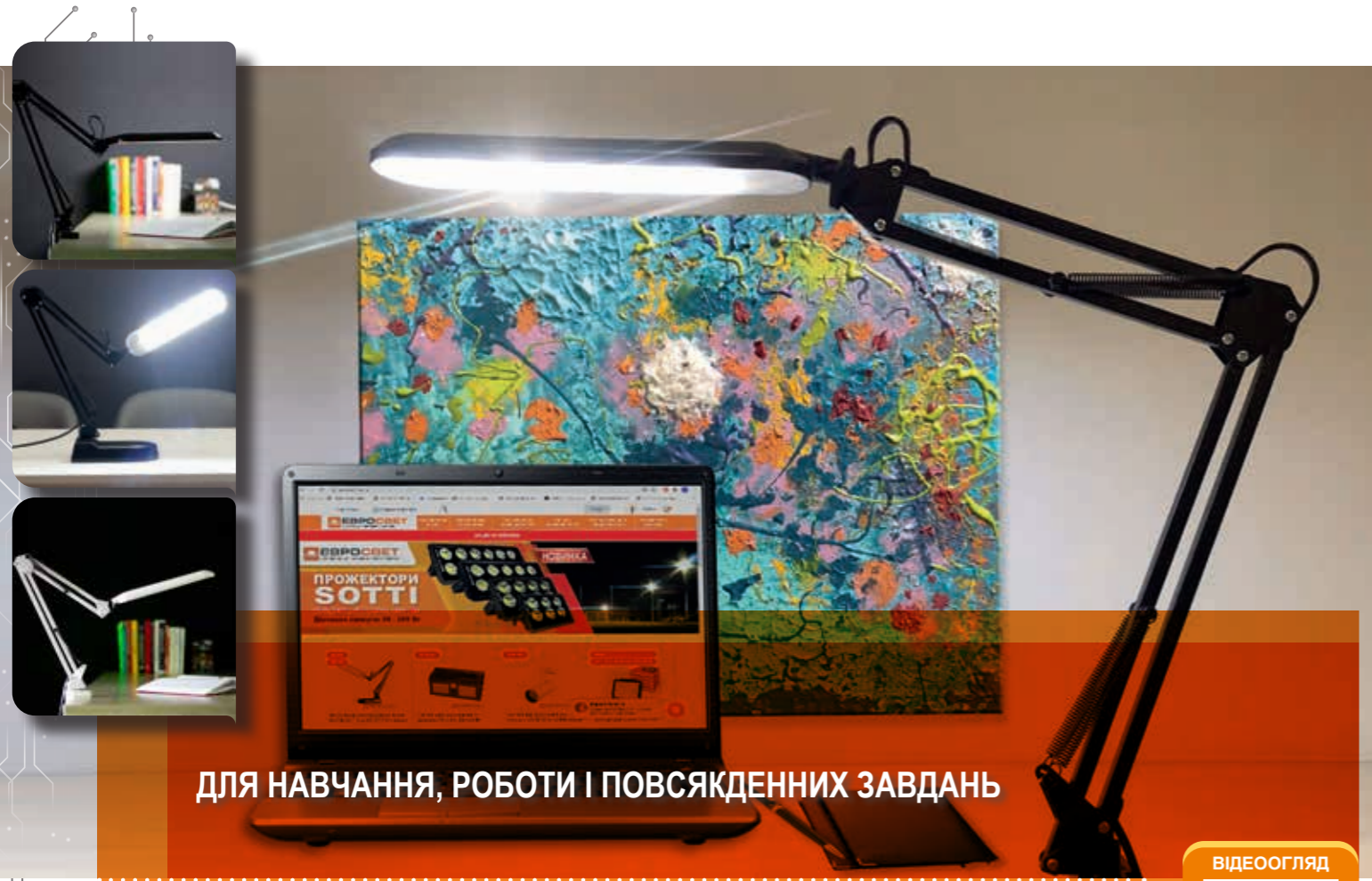
СХЕМА ПІДКЛЮЧЕННЯ >



PULS врятує від наслідків цих та інших факторів, забезпечить максимальну зручність контролю і обслуговування, а також заощадить час і гроші.

LED-ЛАМПИ





ДЛЯ НАВЧАННЯ, РОБОТИ І ПОВСЯКДЕННИХ ЗАВДАНЬ

30 000г



110°



220±10%В



+5С° +40С°



IP 20



ВІДЕОГЛЯД



Код	Серія	Потужність	Спектр світла	Світловий потік	Колір	Розміри (В×Ш×Т)	Комплектація, особливості
56708	Ridy-027	Під лампу E27	—	—	біла	645x155x155 мм	основа
56710					срібна		
56709					чорна		
57151					біла		
57185					срібна		
57152	чорна	9 Вт	3000K-6000K	1300 лм	біла	665x140x255 мм	струбцина
56705	срібна						
57170	чорна						
56703	біла						
57166	срібна						
57169	чорна	10 Вт	500 лм	500 лм	біла	570x120x286 мм	вбудований димер
56704	чорна						
57226	Ridy-095	9,5 Вт	3000K-6000K	500 лм	біла	553x130x282 мм	вбудований димер, ефект пам'яті
57227	Ridy-10	10 Вт			чорна		
57225	Ridy-10 Lite	10 Вт	500 лм	500 лм	біла	553x130x282 мм	вбудований димер, ефект пам'яті
57224	Ridy-10 Lite	10 Вт	500 лм	500 лм	біла	553x130x282 мм	вбудований димер, ефект пам'яті
56706	Ridy-08	8 Вт	—	500 лм	чорна	645x165x340 мм	нічник, регулювання яскравості

RIDY-09



ВАРІАНТИ МОНТАЖУ | >

RIDY-095



RIDY-08



RIDY-10

RIDY 10 lite



RIDY-027



RIDY-027

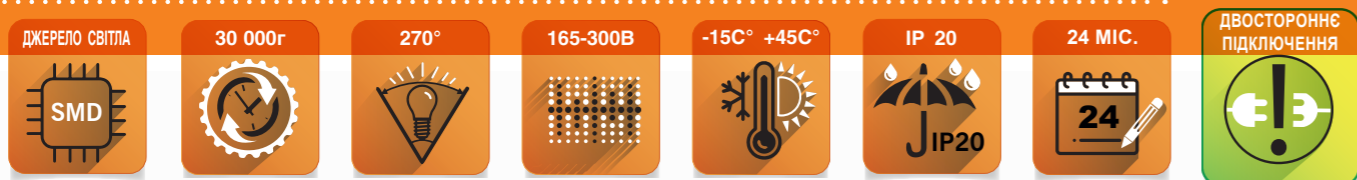




ДЕКОРАТИВНЕ І АРХІТЕКТУРНЕ ОСВІТЛЕННЯ
(житлові і громадські зони, будівлі, офіси, магазини, лікарні, заводи тощо)



ДЕКОРАТИВНЕ І АРХІТЕКТУРНЕ ОСВІТЛЕННЯ
(житлові і громадські зони, будівлі, офіси, магазини тощо)

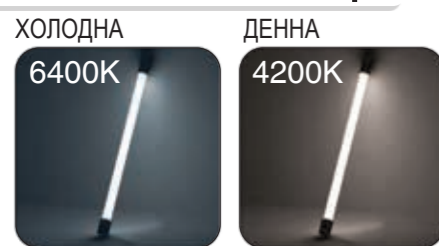


Код	Серія	Потужність	Спектр світла	Світловий потік	Довжина
42353	T8 PRO	9 Вт	4200K	900 лм	600 мм
42357			6400K		600 мм
42354		18 Вт	4200K	1800 лм	1200 мм
42356			6400K		1200 мм

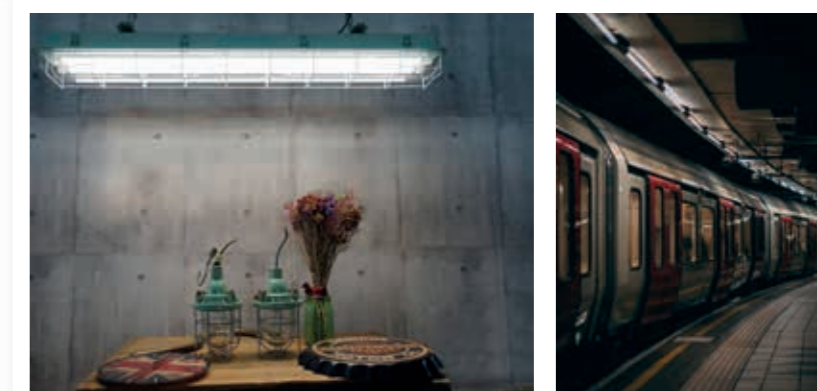
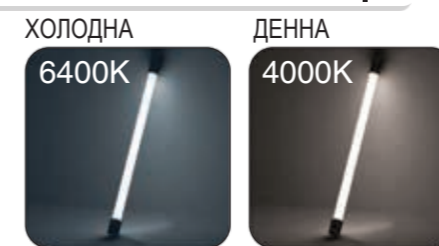


Код	Серія	Потужність	Спектр світла	Світловий потік	Довжина
41032	T8	9 Вт	4000K	810 лм	600 мм
41031			6400K		600 мм
41029		18 Вт	4000K	1620 лм	1200 мм
41028			6400K		1200 мм
41033		24 Вт	4000K	2400 лм	1500 мм
41030			6400K		1500 мм

ТЕМПЕРАТУРА СВІТЛА | >



ТЕМПЕРАТУРА СВІТЛА | >





ДЕКОРАТИВНЕ І АРХІТЕКТУРНЕ ОСВІТЛЕННЯ
(житлові і громадські зони, будівлі, офіси, магазини тощо)



ДЕКОРАТИВНЕ І АРХІТЕКТУРНЕ ОСВІТЛЕННЯ
(житлові і громадські зони, будівлі, офіси, магазини тощо)

ДЖЕРЕЛО СВІТЛА: SMD | 15 000г | 220° | 150-300В | -20С° +40С° | IP 20 | 12/24 МІС.

ДЖЕРЕЛО СВІТЛА: SMD | 25 000г | 210° | 150-300В | -20С° +40С° | IP 20 | 12/24 МІС.

Код	Серія	Потужність	Спектр світла	Світловий потік	Розміри (В×Д)	Цоколь	
56702	Набір А-Е27	12 Вт (4 шт)	4200К	1200 лм	112×60 мм	E27	
40910		10 Вт (5 шт)		1000 лм	108×60 мм		
38855	А-Е27	7 Вт	4200К	700 лм	100×55 мм		
56746		10 Вт	3000К	1000 лм	108×60 мм		
38857			4200К	1000 лм	108×60 мм		
38859		12 Вт	4200К	1200 лм	112×60 мм		
39485		15 Вт	4200К	1500 лм	134×70 мм		
40689		18 Вт	4200К	1800 лм	145×80 мм		
56747	С-7-4200-14	7 Вт	4200К	700 лм	106×37 мм		E14
57313	С-7-4200-27				106×37 мм		E27
57327	Р-7-4200-14				80×45 мм	E14	
57328	Р-7-4200-27				80×45 мм	E27	

ТЕМПЕРАТУРА СВІТЛА



Код	Серія	Потужність	Спектр світла	Світловий потік	Розміри (В×Д)	Цоколь		
42327	VIS	25 Вт	4200К	2500 лм	161×95 мм	E27		
40888			6400К		161×95 мм			
42328		30 Вт	4200К	3000 лм	185×100 мм			
40889			6400К		185×100 мм			
42329		40 Вт	4200К	4000 лм	210×120 мм			
42330					6400К		210×120 мм	
40890			4200К		210×120 мм			
40895					6400К		210×120 мм	
42331			50 Вт		4200К		5000 лм	239×138 мм
42332								6400К
40891	6400К	239×138 мм						
40896		239×138 мм						
42333	60 Вт	4200К	6000 лм	250×138 мм				
42334				6400К	250×138 мм			
40892		4200К		250×138 мм				
40897				6400К	250×138 мм			
42335		80 Вт		4200К	8000 лм	248×138 мм		
40893						6400К	248×138 мм	
42336	4200К		10000 лм	248×138 мм				
40894				6400К		248×138 мм		

ТЕМПЕРАТУРА СВІТЛА



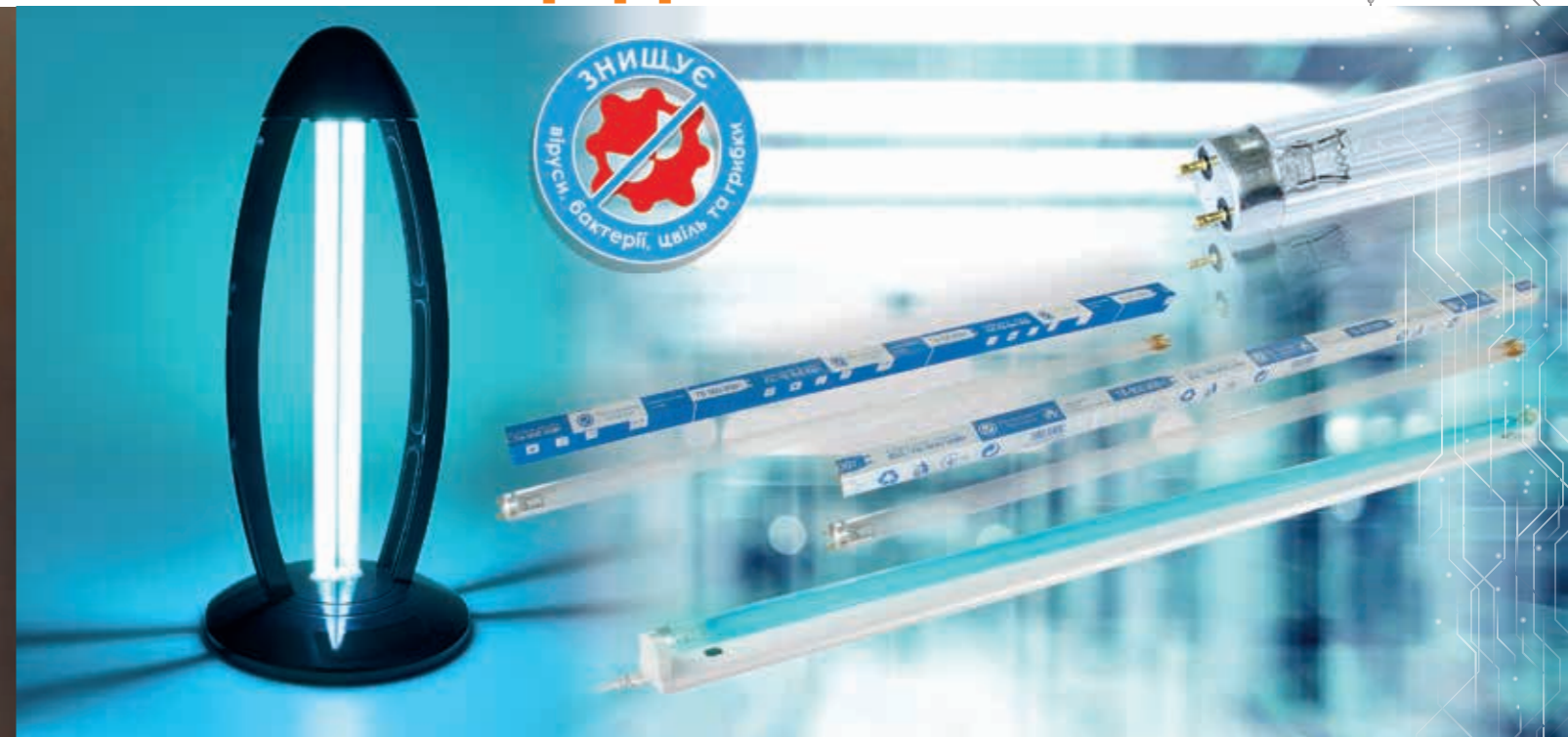
ДАТЧИКИ, ПРА І ЛАМПИ СВІТИЛЬНИКИ ЗА ПРИЗНАЧЕННЯМ





АВТОМАТИЗОВАНЕ ОСВІТЛЕННЯ

(заміських будинків, дачних котеджів;
підсвітка: доріжок, коридорів, проходів, тунелів, погребів,
під'їздів, дверних проходів)



ДЕЗІНФІКУЮЧЕ ОСВІТЛЕННЯ

(побутові приміщення, лабораторії, палати, медкабінети, офіси, дитячі
установи, ТРЦ, кінотеатри і т.д.)

ДАТЧИК РУХУ

Код	Серія	Макс. Навантаження	Дистанція спрацювання	Тип монтажу	Регулятори параметрів	Розміри
40945	SB-01 360° білий	1200 Вт	6 м	Вбудований	LUX, TIME	76x74 мм
40947	SO-01 360° білий	1200 Вт	6 м	Накладний	LUX, TIME	115x115 мм
40946	SO-01 360° чорний	1200 Вт	6 м	Накладний	LUX, TIME	115x115 мм
40944	SW-01 180° білий	1200 Вт	11 м	Накладний	LUX, TIME, SENS	152x123 мм
40943	SW-01 180° чорний	1200 Вт	11 м	Накладний	LUX, TIME, SENS	152x123 мм
57259	SP-01 120°/360° білий	1200 Вт	6-8 м	Зовнішній вбудований	LUX, TIME	55x36x24 мм блок / 25x20 мм датчик
57260	SE-01 360° білий	1200 Вт	12 м	Настінний	LUX, TIME	70x70x87 мм
57256	SW-02 180° білий	1200 Вт	11 м	Настінний	LUX, TIME	86x75x100 мм

ФОТОРЕЛЕ

Код	Серія	Рекомендоване макс. навантаження	Напруга	Робоча температура	Горизонтальний кут сканування	Рівень освітленості, LUX	Розміри (ВxШxТ), мм
40948	SF-01 10A	1500 Вт	220-240 В	-10 +40 С	360°	8-30 LUX	90x55x35 мм
40949	SF-01 16A	2500 Вт	220-240 В	-10 +40 С	360°	5-100 LUX (регулюється)	150x80x63 мм
57258	SM-01 на DIN-рейку	-	220-240 В	-20+40 С	360°	2-100 LUX (регулюється)	90x35x66 мм

Код	Серія	Потужність	Розміри (ВxШxТ)	Особливості
57016	Кварцова лампа EVL-T5-300 8Вт бактерицидна без озону	8 Вт	288x16 мм	без озону
57017	Кварцова лампа EVL-T8-450 15Вт бактерицидна без озону	15 Вт	437x25 мм	без озону
57020	Кварцова лампа EVL-T8-450 15Вт бактерицидна озонова		437x25 мм	озонова
57018	Кварцова лампа EVL-T8-900 30Вт бактерицидна без озону	30 Вт	895x25 мм	без озону
57021	Кварцова лампа EVL-T8 30Вт бактерицидна озонова		895x25 мм	озонова
57019	Кварцова лампа EVL-T8-1200 36Вт бактерицидна без озону	36 Вт	1199x25 мм	без озону
57022	Кварцова лампа EVL-T8-1200 36Вт бактерицидна озонова		1199x25 мм	озонова
57023	Кварцовий настільний світильник EVL-360 38Вт без озону	38 Вт	460x110x210 мм	без озону
57086	Світильник лінійний HANDLE-8W під люм. лампу T5	Під лампу 8 Вт	310x32x22 мм	Вбудований драйвер
57087	Світильник лінійний HANDLE-15W під люм. лампу T8	Під лампу 15 Вт	460x50x31 мм	
57088	Світильник лінійний HANDLE-30W під люм. лампу T8	Під лампу 30 Вт	920x50x31 мм	
57089	Світильник лінійний HANDLE-40W під люм. лампу T8	Під лампу 36 Вт	1225x50x31 мм	



АКЦЕНТНЕ АВТОНОМНЕ ОСВІТЛЕННЯ
(стежок, проходів, дрібних і середніх об'єктів, дверей і сходинок)

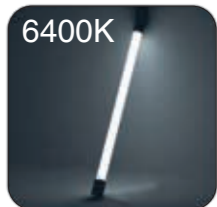
ДЖЕРЕЛО СВІТЛА 15 000г 120° -5С° +60С° IP 44 12 МІС.

Код	Серія	Потужність, Вт	Спектр світла	Світловий потік	Час роботи від повної зарядки акумулятора	Дальність реагування датчика, м	Розміри (В×Ш×Т), мм*
56666	Solo-20	3	6400	60	8-10 годин	3	96×48×124
56665	Solo-40	6	6400	120	8-10 годин	3	194×46×119

*Час для повного заряду акумулятора вказаний при умовах потрапляння яскравого сонячного світла на сонячну панель. Реальна тривалість може змінюватись від погодних умов, сезонності та умов монтажу.

ТЕМПЕРАТУРА СВІТЛА >

ХОЛОДНА
6400К



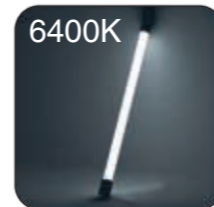
ВАРІАНТИ МОНТАЖУ >

НАКЛАДНИЙ



ТЕМПЕРАТУРА СВІТЛА >

ХОЛОДНА
6400К



ВАРІАНТИ МОНТАЖУ >

ПІДВІСНИЙ



ІНФОРМАЦІЙНЕ ОСВІТЛЕННЯ
(вказівники в житлових громадських приміщеннях, службових приміщеннях, складах, коридорах)

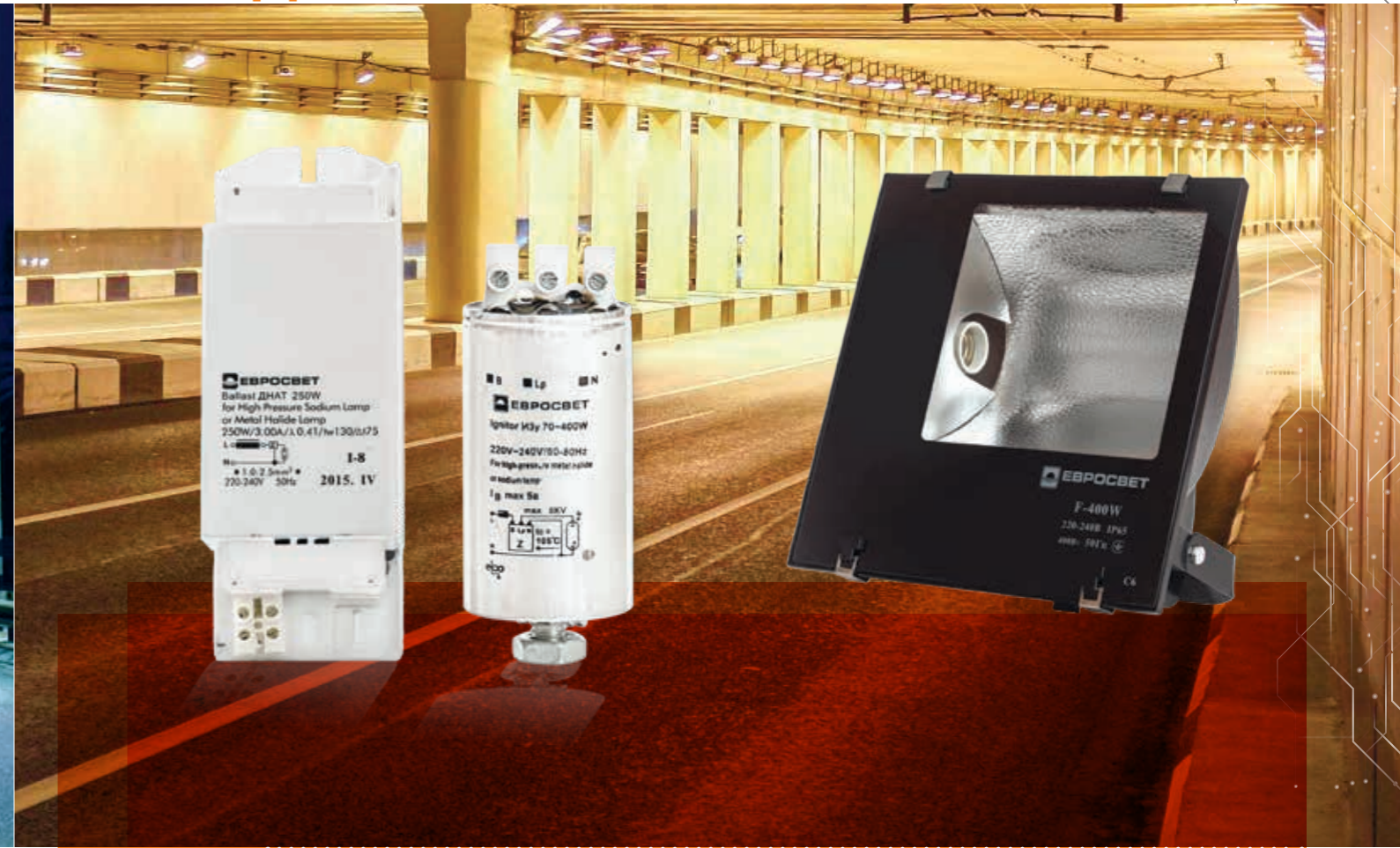
ДЖЕРЕЛО СВІТЛА 30 000г 120° 220-240В -20С° +35С° IP 20 12 МІС.

Код	Серія	Час роботи від акумулятора	Ємність акумулятора	Напис	Розміри
56726	SFT	1,5 г	800 мАг	Під наліпку	360×150×25 мм
56727		1,5 г		Вихід / Exit	
56724		до 5 г	1200 мАг	—	200×30×55 мм
56725		до 5 г	2000 мАг	—	340×30×55 мм

НАТРІЄВІ І МЕТАЛОГАЛОГЕННІ



ПРОЖЕКТОРИ ГРЛ F-400 ІЗП І ДРОСЕЛІ



Код	Модельний ряд	Потужність, Вт	Спектр світла, К	Світловий потік, лм	Робочий ток, А	Тип цоколя	Розміри (Д×Ш), мм
24387	SON-T 70W	70	2100	6000	0,98	E27	156×38
24381	SON-T 100W	100	2100	8500	1,2	E27	180×38
24382	SON-T 100W	100	2100	8500	1,2	E40	180×38
24383	SON-T 150W	150	2100	16000	1,8	E40	215×46
24384	SON-T 250W	250	2100	26000	3	E40	255×46
24385	SON-T 400W	400	2100	48000	4,6	E40	280×46
24375	MH250	250	6000	20500	2,15	E40	255×46
24376	MH400	400	6000	36000	3,25	E40	280×46

Код	Модельний ряд	Потужність	Спектр світла, К	Світловий потік, лм	Робочий ток, А	Термін служби, ч.	Цоколь	Розміри (Д×Ш), мм
24390	GGY 250W	250 Вт	4500	5500	2,13	6000	E40	225×90
24391	GGY 400W	400 Вт	4500	21000	3,25	6000	E40	290×118
24397	GYZ 250W	250 Вт	4000	5500	1,2	5000	E27	225×90
24395	GYZ 250W	250 Вт	4000	5500	1,2	5000	E40	225×90
24396	GYZ 500W	500 Вт	4000	12500	2,45	5000	E40	290×118

Код	Модельний ряд	Потужність, Вт	Світловий потік, лм	Спектр світла, К	Діапазон напруг, В	Тип лампи	Ступінь захисту	Цоколь	Розміри (Д×Ш×В), мм
27585	F-400 (корпус)	150-400		2100-6000	220-240	LED/ГРЛ/КЛЛ	IP65	E40	470×450×445
39127	F-400 МГЛ/ДНАТ-150	150	11250-16000	6000	220-240	МГЛ/ДНАТ	IP65	E40	470×450×445
27591	SF-400	40	48000	2100	220-240	ДНАТ	IP65	E40	470×450×445
27589	MHF-400	400	36000	6000	220-240	МГЛ	IP65	E40	470×450×445
37794	F-400 ДРЛ-400	400	21000	4500	220-240	GGY	IP65	E40	470×450×445

Код	Модельний ряд	Для ламп типу	Потужність, Вт	Сила току, А	Коефіцієнт потужності, Л	Напруга в мережі, В	Розміри (Д×Ш×В), мм
36461	ДНАТ-100w	МГЛ/ДНАТ	100	1,2	0,37	220	144×66×52
28339	ДНАТ-150w	МГЛ/ДНАТ	150	1,8	0,41	220	144×66×52
28340	ДНАТ-250w	МГЛ/ДНАТ	250	3,0	0,41	220	180×75×62
28341	ДНАТ-400w	МГЛ/ДНАТ	400	4,45	0,56	220	220×66×52

Код	Модельний ряд	Для ламп типу	Потужність, Вт	Сила току, А	Коефіцієнт потужності, Л	Напруга в мережі, В	Розміри (Д×Ш×В), мм
28352	ІЗУ-70W-400W	ДНАТ/МГЛ	70-400	5	2,3-5,0	220	35×63



evrosvet.com.ua

м. Київ
вул. Новокостянтинівська, 2а

+38 044 227-37-31

+38 050 251-96-52

+38 067 502-13-73

www.evrosvet.com.ua