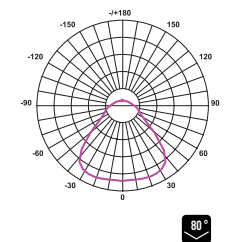
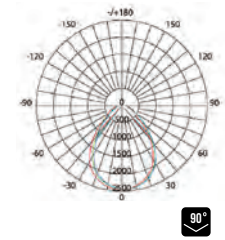
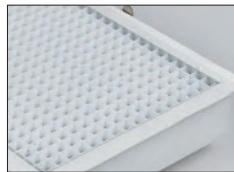


ВБУДОВАНІ СВІТИЛЬНИКИ СЕРІЇ UGR

офісне освітлення



СЕРІЯ	ПОТУЖНІСТЬ	ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ	КОРЕЛЬОВАНА КОЛІРНА t°	ІНДЕКС ПЕРЕДАЧІ КОЛЬОРУ	СВІТЛОВИЙ ПОТІК	ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ	НАПРУГА
LED-ULTRAGRID-TROFFER	20 W	80 Lm/W	3000 / 4000 K	>80 Ra	1600 Lm	595*595*75 мм	175-265 V
	40 W				3200 Lm	1195*295*75 мм	
LED-LOW-GLARE-TROFFER	36 W	90 Lm/W	3000 / 6000 K	3240 Lm	595*595*75 мм		
					1195*295*75 мм		

Загальні технічні характеристики:

Пульсації (в діапазоні частот 0-300Гц): Кп=0%

Коефіцієнт потужності PF>0,95

Клас захисту від ураження струмом: I

EMC фільтр

Сертифікація: CE, Rohs

Узагальнений показник засліплення: UGR<16

Матеріал розсіювача: PMMA

Матеріал корпусу: Алюміній

Температура експлуатації: 0°C...+40°C

Опис продукту:

Унікальність даного світлодіодного світильника полягає

в поєднання чудового дизайну, комфортності відбитого світла та високої ефективності.

Даний тип вбудованих світильників завдяки своїм характеристикам підійде для освітлення учбових, медичних, адміністративних та офісних приміщень.

Завдяки частій решітчастій структурі розсіювача світильники серії LED ULTRAGRID TROFFER дають м'яке розсіяне світло та не утворюють тіней на освітлюваних поверхнях.



роки гарантії



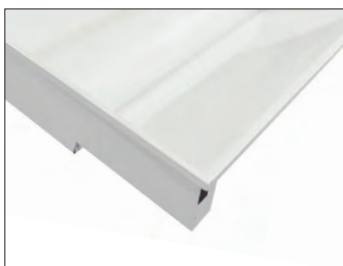
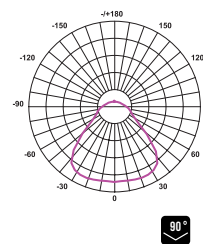
годин ресурсу



ступінь захисту

ВБУДОВАНІ СВІТИЛЬНИКИ СЕРІЇ LED TROFFER

офісне освітлення



АРТИКУЛ	ПОТУЖНІСТЬ	ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ	КОРЕЛЬОВАНА КОЛІРНА t°	ІНДЕКС ПЕРЕДАЧІ КОЛЬОРУ	СВІТЛОВИЙ ПОТІК	ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ	НАПРУГА	АНАЛОГ
LED-TS-22-4040WT	40 W	100 Lm/W	4000 K	>80 Ra	4000 Lm	595*595*85 мм	175-265 V	90 W

Загальні технічні характеристики:

Пульсації (в діапазоні частот 0-300Гц): Kp=0%

Коефіцієнт потужності PF>0,95

Клас захисту від ураження струмом: I

EMC фільтр

Сертифікація: CE, Rohs

Узагальнений показник засліплення: UGR<19

Матеріал розсіювача: PC

Матеріал корпусу: Сталь

Температура експлуатації: 0°C...+40°C

Відносна вологість при експлуатації: від 15% до 85%

Опис продукту:

Корпус світильника виконаний зі сталі. Ця технологія дозволила

зробити світлову частину у вигляді об'ємної форми. За рахунок такої форми прилад є одночасно світильником прямого й відбитого світла. Розсіювач з UV-стабілізованого PC створює дифузне випромінювання, без видимих світлових точок від світлодіодів.



3 роки гарантії



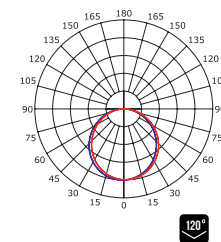
50000 годин ресурсу



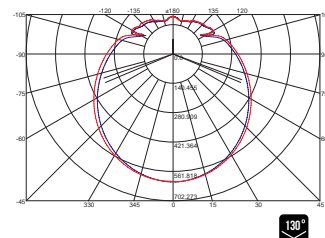
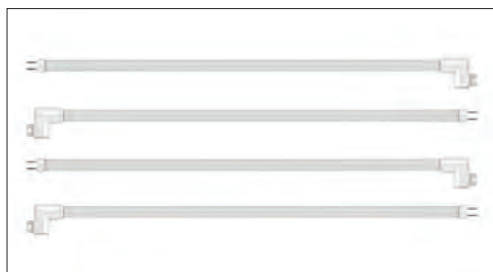
IP 20 ступінь захисту

СВІТИЛЬНИКИ СЕРІЇ LED FRAME

офісне / комерційне освітлення



M1152240431
M1152240531



GBL-FS-3650WT-01

АРТИКУЛ	ПОТУЖНІСТЬ	ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ	КОРЕЛЬОВАНА КОЛІРНА t°	ІНДЕКС ПЕРЕДАЧІ КОЛЬОРУ	СВІТЛОВИЙ ПОТІК	ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ	НАПРУГА	АНАЛОГ
M1152240431	40 W	100 Lm/W	4000 K	>80 Ra	4000 Lm	595*595*20 мм	175-265 V	90 W
M1152240531			5000 K					
GBL-FS-3650WT-01	36 W	95 Lm/W			3420 Lm			72 W

Загальні технічні характеристики:

Пульсації (в діапазоні частот 0-300Гц): Кп=0%

Клас захисту від ураження струмом: I

Сертифікація: CE, Rohs

Матеріал розсіювача: PC

Матеріал корпусу: Алюміній/PC

Температура експлуатації: 0°C...+40°C

Відносна вологість при експлуатації: від 15% до 85%

Опис продукту:

Світлодіодний світильник LED FRAME и LED PANEL – економічне та екологічне джерело світла, яке використовується для заміни растрових світильників у стелях типу Армстронг, а також у підвісних та натяжних стелях. Led світильник універсальний за способом монтажу: накладний, вбудований, підвісний. Ультратонкий алюмінієвий корпус дозволяє монтувати світильник у приміщеннях з обмеженим стельовим простором.

Завдяки світлодіодним технологіям, використання цього світильника дозволяє економити до 80% електроенергії.

M1152240431
M1152240531



роки гарантії



годин ресурсу



ступінь захисту

GBL-FS-3650WT-01



роки гарантії



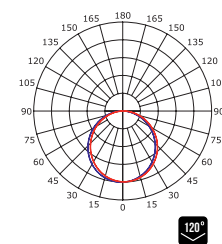
годин ресурсу



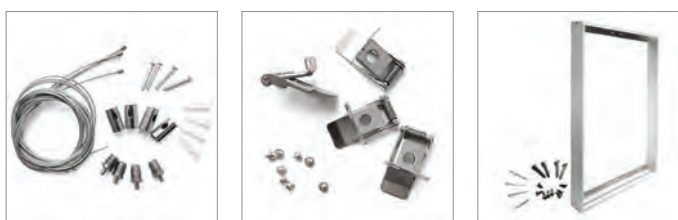
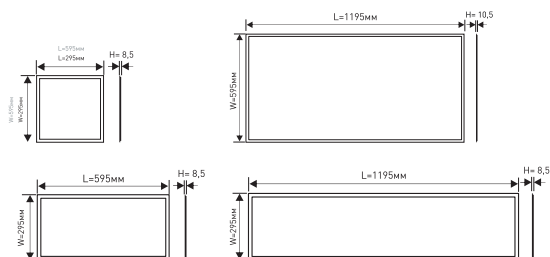
ступінь захисту

СВІТИЛЬНИКИ СЕРІЇ LED PANEL

офісне / комерційне освітлення



Додаткове кріплення (опційно)



АРТИКУЛ	ПОТУЖНІСТЬ	ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ	КОРЕЛЬОВАНА КОЛІРНА t°	ІНДЕКС ПЕРЕДАЧІ КОЛЬОРУ	СВІТЛОВИЙ ПОТІК	ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ	НАПРУГА	АНАЛОГ		
M1051118431	18 W	100 Lm/W	4000 K	>83 Ra	1800 Lm	295*295*8,5 мм	170-265 V	36 W		
M1051118531			5000 K		3150 Lm	295*595*8,5 мм			72 W	
M1051230431	30 W	105 Lm/W	4000 K		4200 Lm	295*1195*8,5 мм		108 W		
M1051230531			5000 K		8400 Lm	595*1195*8,5 мм		216 W		
M1051440431	40 W	100 Lm/W	4000 K		>80 Ra	3600 Lm		595*595*8,5 мм	175-265 V	90 W
M1051440531			5000 K			3420 Lm		595*595*10,5 мм		
M1052480431	80 W	100 Lm/W	4000 K			3600 Lm		595*595*12 мм		
M1052480531			5000 K		3600 Lm	595*595*10,5 мм		90 W		
LED-PS-3640WT-06	36 W	100 Lm/W	4000 K	>80 Ra	3600 Lm	595*595*8,5 мм	175-265 V	90 W		
LED-PS-3640WT-UGR-06		95 Lm/W	3420 Lm		595*595*10,5 мм					
LED-PS-3650WT-06		100 Lm/W	3600 Lm		595*595*10,5 мм					



роки гарантії



годин ресурсу



ступінь захисту

LED-PANEL-IP65	36 W	> 110 Lm/W	4000 / 5000 K	>80 Ra	3960 Lm	595*595*12 мм	175-265 V	90 W
----------------	------	------------	---------------	--------	---------	---------------	-----------	------



роки гарантії



годин ресурсу



ступінь захисту

GBL-PS-3050WT-03	30 W	> 70 Lm/W	5000 K	>70 Ra	2100 Lm	595*595*11,5 мм	175-265 V	54 W
------------------	------	-----------	--------	--------	---------	-----------------	-----------	------



роки гарантії



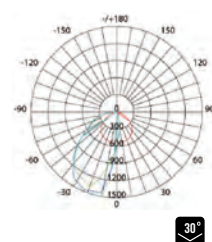
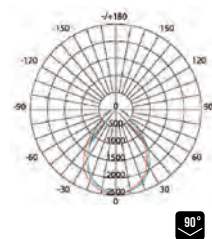
годин ресурсу



ступінь захисту

ПІДВІСНІ СВІТИЛЬНИКИ СЕРІЇ UGR

офісне освітлення



СЕРІЯ	ПОТУЖНІСТЬ	ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ	КОРЕЛЬОВАНА КОЛІРНА t°	ІНДЕКС ПЕРЕДАЧІ КОЛЬОРУ	СВІТЛОВИЙ ПОТІК	ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ	НАПРУГА
LED-ULTRAGRID-PENDANT-LIGHT	36 W	80 Lm/W	3000 / 4000 K	>80 Ra	2880 Lm	1320*280*97 мм	175-265 V
LED-ASYMMETRICAL-LIGHT	34 W		5000 K		2720 Lm	1250*1580*48 мм	

Загальні технічні характеристики:

Пульсації (в діапазоні частот 0-300Гц): Кп=0%

Коефіцієнт потужності PF>0,9

Клас захисту від ураження струмом: I

EMC фільтр

Сертифікація: CE, Rohs

Узагальнений показник засліплення: UGR<16

Матеріал розсіювача: PMMA

Матеріал корпусу: Алюміній

Температура експлуатації: 0°С...+40°С

Відносна вологість при експлуатації: від 15% до 85%

Опис продукту:

Унікальність даного світлодіодного світильника полягає в поєднанні естетичного дизайну, комфортності розсіяного

світла та високої ефективності. Даний тип підвісних світильників завдяки своїм характеристикам краще за все підійде для освітлення учбових, медичних, адміністративних, офісних приміщень. Завдяки решітчастій структурі розсіювача, що виготовлений з високоякісних матеріалів, світильник дає м'яке світло, що не утворює тіней на поверхнях.

Доступні кольори:



роки
гарантії



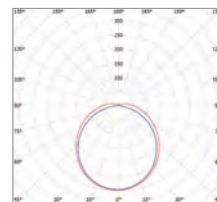
годин
ресурсу



ступінь
захисту

МАГІСТРАЛЬНІ СВІТИЛЬНИКИ СЕРІЇ TRUNK LINE

офісне / комерційне освітлення



130°

Додаткове кріплення (опційно)



АРТИКУЛ	ПОТУЖНІСТЬ	ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ	КОРЕЛЬОВАНА КОЛІРНА t°	ІНДЕКС ПЕРЕДАЧІ КОЛЬОРУ	СВІТЛОВИЙ ПОТІК	ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ	НАПРУГА	АНАЛОГ
MAX-LTL-3040-E	30 W	150 Lm/W	4000 K	>80 Ra	4500 Lm	65*68,5*1200 мм	100-260 V	144 W
MAX-LTL-3050-E			5000 K					

Загальні технічні характеристики:

Пульсації (в діапазоні частот 0-300Гц): Кп=0%

Коефіцієнт потужності PF>0,95

Клас захисту від ураження струмом: I

EMC фільтр

Сертифікація: CE, Rohs

Узагальнений показник засліплення: UGR<22

Матеріал розсіювача: PC

Матеріал корпусу: Алюміній

Температура експлуатації: 0°C...+40°C

Відносна вологість при експлуатації: від 15% до 85%

Опис продукту:

Світлодіодні магістральні світильники – це сучасне джерело світла, що є повноцінною заміною традиційних світильників під лампи T8 (ЛПП 2*36 та ЛПП 2*58).

Магістральні світлодіодні світильники можуть з'єднуватися один з одним для утворення неперервної світлової лінії. Конструкція

світильників передбачає можливість механічного та електричного з'єднання між собою (шлейфного підключення).

Максимальна кількість світильників у магістралі - 20 шт.

Даний вид світильників безпечний і не шкодить навколишньому середовищу, він не містить ртуті та інших шкідливих речовин, тому не потребує спеціальних способів утилізації.

Магістральні LED світильники рекомендується застосовувати для освітлення залів торгових центрів (супермаркетів), торгових павільйонів, спортивних залів, складських і виробничих приміщень.



років
гарантії



годин
ресурсу



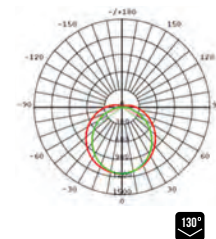
ступінь
захисту

ВОЛОГОЗАХИЩЕНІ СВІТИЛЬНИКИ СЕРІЇ LINE

офісне / комерційне / промислове освітлення



M0140620533
M0141236533
M0141558533



LN-236-AL-03M
LN-258-AL-03M



LN-236-PL-03
LN-258-PL-03

АРТИКУЛ	ПОТУЖНІСТЬ	ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ	КОРЕЛЬОВАНА КОЛІРНА t°	ІНДЕКС ПЕРЕДАЧІ КОЛЬОРУ	СВІТЛОВИЙ ПОТІК	ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ	НАПРУГА	АНАЛОГ
M0140620533	20 W	95 Lm/W	5000 K	>80 Ra	1900 Lm	600*76*66 мм	175-250 V	36 W
M0141236533	36 W				3420 Lm	1200*76*66 мм		72 W
M0141558533	45 W				4275 Lm	1500*76*66 мм		116 W
LN-236-AL-03M	40 W	90 Lm/W			3600 Lm	1200*86*70 мм	150-265 V	72 W
LN-258-AL-03M	72 W				6480 Lm	1500*87*71 мм		144 W
LN-236-PL-03	40 W				3600 Lm	1200*86*70 мм		72 W
LN-258-PL-03	50 W				4500 Lm	1500*87*71 мм		116 W

Загальні технічні характеристики:

Пульсації (в діапазоні частот 0-300Гц): Kp=0%

Коефіцієнт потужності PF>0,9

Клас захисту від ураження струмом: I

EMC фільтр

Сертифікація: CE, Rohs

Матеріал розсіювача: PC/PS

Матеріал корпусу: Алюміній/PC/ABS

Температура експлуатації: -30°C...+45°C

Відносна вологість при експлуатації: від 15% до 85%

Опис продукту:

Світлодіодні лінійні світильники – це сучасне джерело світла, що

є повноцінною заміною традиційних світильників під лампи T8 (ЛПП 2*36 та ЛПП 2*58).

Дані освітлювальні прилади розроблені для освітлення великих торгових майданчиків, автомобільних парковок, складських, виробничих, технологічних, а також побутових приміщень. Лінійні LED-світильники Line є екологічними, безпечними та не шкодять навколишньому середовищу, вони не містять ртуті та інших шкідливих речовин, тому не потребують спеціальних способів утилізації.



роки
гарантії



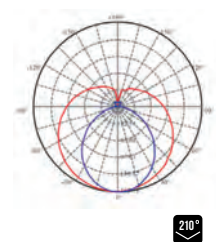
годин
ресурсу



ступінь
захисту

СВІТЛОДІОДНІ ЛАМПИ T8 СЕРІЇ MAXUS TA GLOBAL

офісне / комерційне освітлення



АРТИКУЛ	ПОТУЖНІСТЬ	ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ	КОРЕЛЬОВАНА КОЛІРНА t°	ІНДЕКС ПЕРЕДАЧІ КОЛЬОРУ	СВІТЛОВИЙ ПОТІК	ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ	НАПРУГА	АНАЛОГ
1-LED-T8-060M-0840-07	8 W	120 Lm/W	4000 K	>82 Ra	960 Lm	604*28*28 мм	150-265 V	18 W
1-LED-T8-060M-0865-07			6500 K					
1-LED-T8-120M-1640-07	16 W		4000 K		1920 Lm	1214*28*28 мм		36 W
1-LED-T8-120M-1665-07			6500 K					
1-LED-T8-150M-2140-07	21 W		4000 K		2520 Lm	1514*28*28 мм		58 W
1-LED-T8-150M-2165-07			6500 K					

Загальні технічні характеристики:

Пульсації (в діапазоні частот 0-300Гц): Кп=0%

Матеріал розсіювача: FIBER PLASTIC

Тип підключення: односторонній



роки гарантії



годин ресурсу



ступінь захисту

АРТИКУЛ	ПОТУЖНІСТЬ	ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ	КОРЕЛЬОВАНА КОЛІРНА t°	ІНДЕКС ПЕРЕДАЧІ КОЛЬОРУ	СВІТЛОВИЙ ПОТІК	ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ	НАПРУГА	АНАЛОГ
1-GBL-T8-060M-0840-03	8 W	100 Lm/W	4000 K	>80 Ra	640 Lm	604*28*28 мм	175-250 V	18 W
1-GBL-T8-060M-0865-03			6500 K					
1-GBL-T8-120M-1640-03	16 W		4000 K		1280 Lm	1214*28*28 мм		36 W
1-GBL-T8-120M-1665-03			6500 K					
1-GBL-T8-150M-2440-03	24 W		4000 K		1920 Lm	1514*28*28 мм		58 W
1-GBL-T8-150M-2465-03			6500 K					

Загальні технічні характеристики:

Пульсації (в діапазоні частот 0-300Гц): Кп=0%

Матеріал розсіювача: GLASS

Тип підключення: односторонній



роки гарантії



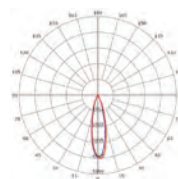
годин ресурсу



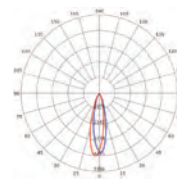
ступінь захисту

АКЦЕНТНІ СВІТИЛЬНИКИ СЕРІЇ CDL PRO

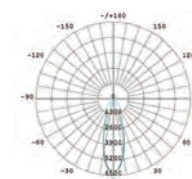
комерційне освітлення



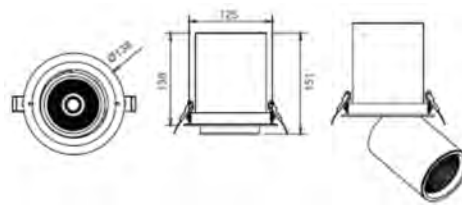
16°



24°



38°



СЕРІЯ	ПОТУЖНІСТЬ	ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ	КОРЕЛЬОВАНА КОЛІРНА 1°	ІНДЕКС ПЕРЕДАЧІ КОЛЬОРУ	СВІТЛОВИЙ ПОТІК	ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ	НАПРУГА
LED-CARDAN-DOWNLIGHT	30 W	95 Lm/W	43000 / 3500 / 4000 K	>83 Ra	2850 Lm	185*185*169 мм	175-265 V
	30*2 W	95*2 Lm/W			2850*2 Lm	350*185*169 мм	

Загальні технічні характеристики:

Пульсації (в діапазоні частот 0-300Гц): Кп=0%

Коефіцієнт потужності PF>0,95

Клас захисту від ураження струмом: I

EMC фільтр

Сертифікація: CE, Rohs

Матеріал розсіювача: PC

Матеріал корпусу: Алюміній

Температура експлуатації: 0°C...+40°C

Відносна вологість при експлуатації: від 15% до 85%

Опис продукту:

Світильники можуть вбудовуватися в будь-яку стелю

з достатнім простором для розташування основної частини корпусу. Для вбудовування світильників у стелю типу «Грильято» слід використати допоміжні підвісні елементи для кріплення до основної стелі. Світильники призначені для освітлення торгових та офісних приміщень.

Доступні кольори:



3 роки гарантії



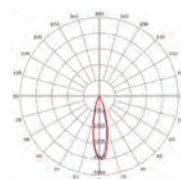
50000 годин ресурсу



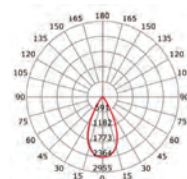
ступінь захисту

АКЦЕНТНІ СВІТИЛЬНИКИ СЕРІЇ TRACK ZOOMABLE

комерційне освітлення

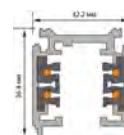
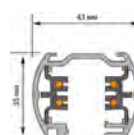
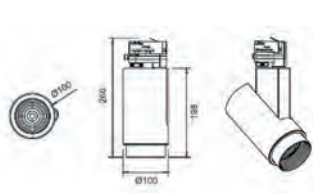
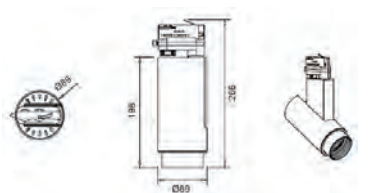


15°



60°

Трековий шинопровід (варіанти)



СЕРІЯ	ПОТУЖНІСТЬ	ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ	КОРЕЛЬОВАНА КОЛІРНА °	ІНДЕКС ПЕРЕДАЧІ КОЛЬОРУ	СВІТЛОВИЙ ПОТІК	НАПРУГА	АНАЛОГ
ZOOM-TRACK-LIGHT	15 W	90-100 Lm/W	3000 - 6000 K	>90 Ra	1350 / 1500 Lm	100-260 V	150 W
	20 W				1800 / 2000 Lm		200 W
	30 W				2700 / 3000 Lm		300 W
	40 W				3600 / 4000 Lm		400 W

Загальні технічні характеристики:

Загальні технічні характеристики

Коефіцієнт потужності: >0.9

Пульсації відсутні

Акцентне направлене світло

Кути повороту: у вертикальній площині 90°, у горизонтальній 320°

Температура експлуатації: від 0°C до +50°C

Тонка зміна куту розсіювання світла від 15° до 60°

Зміна акцентності освітлення за рахунок додаткових насадок (опційно).

Доступні кольори:



роки гарантії



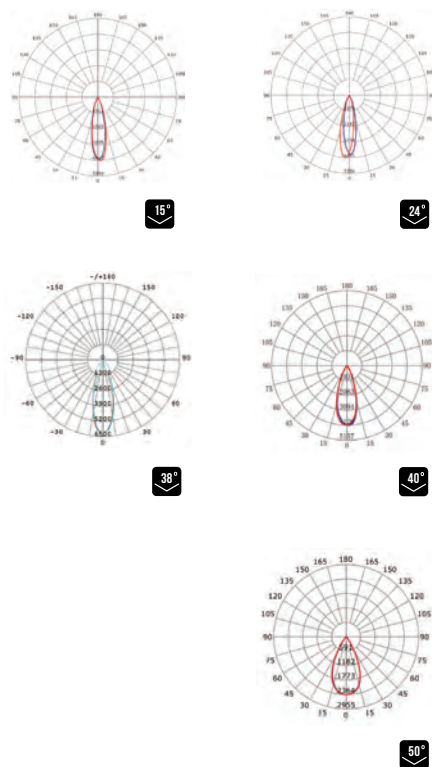
годин ресурсу



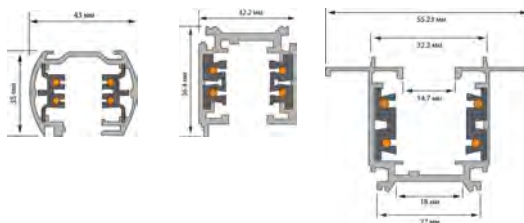
ступінь захисту

АКЦЕНТНІ СВІТИЛЬНИКИ СЕРІЇ TRACK PRO

комерційне освітлення



Трековий шинопровід (варіанти)



СЕРІЯ	ПОТУЖНІСТЬ	ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ	КОРЕЛЬОВАНА КОЛІРНА t°	ІНДЕКС ПЕРЕДАЧІ КОЛЬОРУ	СВІТЛОВИЙ ПОТІК	НАПРУГА	АНАЛОГ
TRACK-LIGHT-PRO FOOD-TRACK-LIGHT	15 W	90-100 Lm/W	3000 / 4000 / 6000 K	>80-90 Ra	1350 / 1500 Lm	100-260 V	150 W
	20 W				1800 / 2000 Lm		200 W
	30 W				2700 / 3000 Lm		300 W
	40 W				3600 / 4000 Lm		400 W

Загальні технічні характеристики:

Коефіцієнт потужності: >0.9

Пульсації відсутні

Акцентне направлене світло

Кути повороту: у вертикальній площині 90°, у горизонтальній 320°

Температура експлуатації: від 0°C до +50°C

Для серії Food доступні спеціалізовані світлодіоди з правильно підбраною передачею кольору та колірною температурою для різних груп продовольчих товарів. Зміна акцентності освітлення за рахунок додаткових насадок (опційно).

Доступні кольори:



роки гарантії



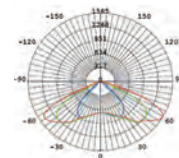
годин ресурсу



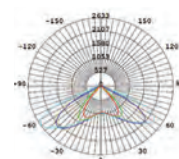
ступінь захисту

ВУЛИЧНІ СВІТИЛЬНИКИ СЕРІЇ STREET BASIC

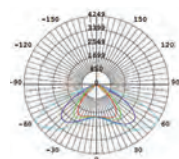
вуличне освітлення



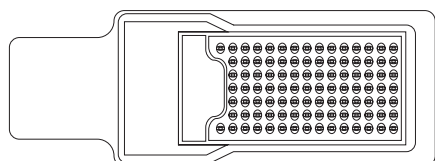
MAST-030-850-BSC-1335-BA160-IP65-GR-01  



MAST-050-850-BSC-1639-BA160-IP65-GR-01  



MAST-100-850-BSC-1645-BA160-IP65-GR-01  



АРТИКУЛ	ПОТУЖНІСТЬ	ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ	КОРЕЛЬОВАНА КОЛІРНА t°	ІНДЕКС ПЕРЕДАЧІ КОЛЬОРУ	СВІТЛОВИЙ ПОТІК	ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ	АНАЛОГ
MAST-030-850-BSC-1335-BA160-IP65-GR-01	30 W	95 Lm/W	5000 K	>80 Ra	2850 Lm	345*130*45 мм	ДРЛ-85 Вт ДНАТ-50 Вт
MAST-050-850-BSC-1639-BA160-IP65-GR-01	50 W				4750 Lm	390*155*50 мм	ДРЛ-150 Вт ДНАТ-80 Вт
MAST-100-850-BSC-1645-BA160-IP65-GR-01	100 W				9500 Lm	160*53*390 мм	ДРЛ-300 Вт ДНАТ-150 Вт

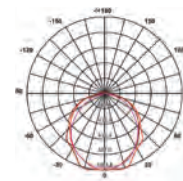
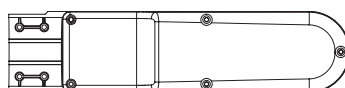
Опис продукту:

Світлодіодний консольний вуличний світильник MAXUS ASSISTANCE STREET BASIC – це доступний за ціною освітлювальний прилад, створений з урахуванням всіх вимог і стандартів вуличного освітлення. Світильник MAXUS ASSISTANCE STREET LED BASIC повністю замінює стандартні вуличні світильники ЖКУ під лампу ДНАТ-150 ефективністю 100 Лм/Вт і РДУ під лампу ДРЛ. Світильник призначений для освітлення вулиць, доріг, територій підприємств, парків, автостоянок, парковок, АЗС, при цьому має дворічну гарантію, широкий діапазон робочої напруги та ресурс роботи 25 000 годин. Напруга : 85-260 V

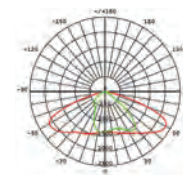
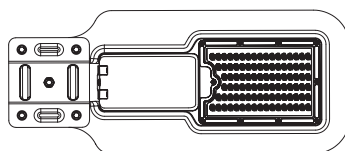


ВУЛИЧНІ СВІТИЛЬНИКИ СЕРІЇ STREET STANDART

вуличне освітлення



GST-0350-01 105° 120°



GST-0650-01 70° 140°
GST-1050-01

АРТИКУЛ	ПОТУЖНІСТЬ	ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ	КОРЕЛЬОВАНА КОЛІРНА t°	ІНДЕКС ПЕРЕДАЧІ КОЛЬОРУ	СВІТЛОВИЙ ПОТІК	ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ	АНАЛОГ
GST-0350-01	30 W	100 Lm/W	5000 K	>80 Ra	3000 Lm	380*156*87 мм	ДРЛ-100 Вт ДНАТ-50 Вт
GST-0650-01	60 W				6000 Lm	570*240*107,5 мм	ДРЛ-200 Вт ДНАТ-100 Вт
GST-1050-01	100 W				10000 Lm		ДРЛ-300 Вт ДНАТ-170 Вт

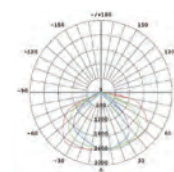
Опис продукту:

Світлодіодний консольний вуличний світильник MAXUS ASSISTANCE STREET STANDART – доступний за ціною освітлювальний прилад, створений з урахуванням всіх вимог і стандартів вуличного освітлення. Світильник MAXUS ASSISTANCE STREET LED STANDART повністю замінює стандартні вуличні світильники ЖКУ під лампу ДНАТ-150 ефективністю 100 Лм/Вт і РДУ під лампу ДРЛ і призначений для освітлення вулиць, доріг, територій підприємств, парків, автостоянок, парковок, АЗС, має підвищену передачу кольору, дворічну гарантію і ресурс роботи 30 000 годин. Напруга : 176-305 V

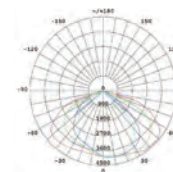


ВУЛИЧНІ СВІТИЛЬНИКИ СЕРІЇ STREET PRO

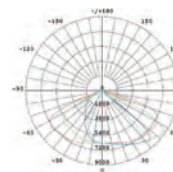
вуличне освітлення



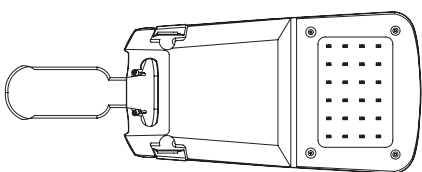
MST-0640-BR-GR 90° 150°



MST-1040-BR-GR 90° 150°



MST-1540-BR-GR 90° 150°



АРТИКУЛ	ПОТУЖНІСТЬ	ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ	КОРЕЛЬОВАНА КОЛІРНА Т°	ІНДЕКС ПЕРЕДАЧІ КОЛЬОРУ	СВІТЛОВИЙ ПОТІК	ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ	АНАЛОГ
MAST-060-850-PRO-5823-BA150-IP66-GR-01	60 W	130 Lm/W	4000 K	>80 Ra	7800 Lm	577*232*104 мм	ДРЛ-250 Вт ДНАТ-125 Вт
MAST-100-850-PRO-6327-BA150-IP66-GR-01	100 W				13000 Lm	627*271*104 мм	ДРЛ-400 Вт ДНАТ-250 Вт
MAST-150-850-PRO-7730-BA150-IP66-GR-01	150 W				19500 Lm	768*301*104 мм	ДРЛ-600 Вт ДНАТ-330 Вт

Опис продукту:

Світильник MAXUS ASSISTANCE STREET PRO повністю замінює стандартні вуличні світильники ЖКУ під лампу ДНАТ і РДУ під лампу ДРЛ. Конструктивними особливостями цього світильника є змінюваний кут кріплення. Верхня кришка роз'єднує силовий ланцюг під час відкриття і дозволяє обслуговувати пристрій без відключення від мережі. Безпека систем освітлення забезпечується вбудованим у світильник модулем грозозахисту. Світильник призначений для освітлення вулиць, доріг, територій підприємств, парків, автостоянок, парковок, АЗС, при цьому має підвищену передачу кольору, трірічну гарантію і ресурс роботи 30 000 годин. Напруга : 85-260 V

