

Архитектурные светильники
Архітурне освітлення





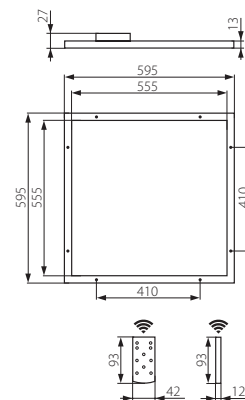
BRAVO LED360

Встраиваемый светильник LED с пультом управления / Світільник LED з пультом дистанційного керування



BRAVO LED360

- ▶ корпус: сплав алюминия / панель: матовый плексиглас
- ▶ корпус: сплав алюмінію / панель: матовий плексіглас



Kanlux		
BRAVO LED360	08020	рамка: алюминий/панель: белый / колір рамки: алюмінієвий / колір панелі: білий

100-240V~	50/60Hz	70 (W)	360 LED		Tc [K] 5500-6500	4050 (lm)	120 (°)	20000 (h)	
	3 x 2,5 (mm²)	0,1 (m)	IP 20			1/-/-	4855 (g)	CE	

АКСЕСУАРИ / АКЕСУАРИ

ROPE-NT 150 SINGLE	07871	стальной трос (одинарный) для установки светильника BRAVO LED360, 2 шт. в комплекте / стальной трос (одинарный) для установки світильника BRAVO LED360, 2 шт. в комплекті
--------------------	-------	---



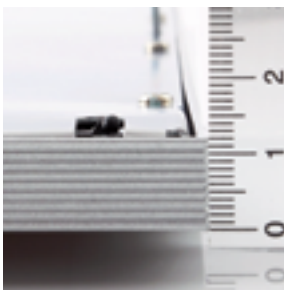
- ▶ светильник соединяется с подвесной опорой 600x600мм, его также можно повесить на специальном тросике
- ▶ світильник з'єднуються з підвісною опорою 600x600мм, також є можливість кріплення на спеціальному тросі



- ▶ в комплекте имеется пульт ДУ, с помощью которого можно включать и выключать панель, а также регулировать интенсивность освещения
- ▶ у комплекті пульт, за допомогою якого можна ввімкнути та вимкнути панель та встановити інтенсивність освітлення



- ▶ светильники можно соединять друг с другом с помощью провода UTP LAN (не входит в комплект), благодаря чему с помощью пульта ДУ можно управлять 10 соединенными между собой светильниками одновременно
- ▶ існує можливість з'єднання світильників за допомогою кабелю UTP LAN (в комплекті відсутній), що дає змогу одним пультом керувати групою до 10 світильників



- ▶ маленькая высота светильника
- ▶ невелика висота світильника

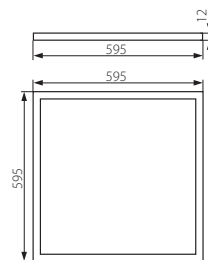
BRAVO LED744

Встраиваемый светильник LED / Світільник LED

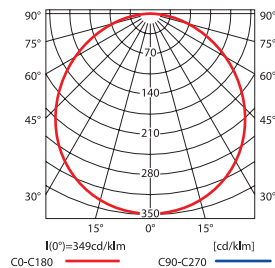


BRAVO LED744

- ▶ корпус: сплав алюминия / панель: матовый плексиглас
- ▶ корпус: сплав алюмінію / панель: матовий плексіглас



кривая распределения света / крива розподілу інтенсивності $\eta = 100\%$



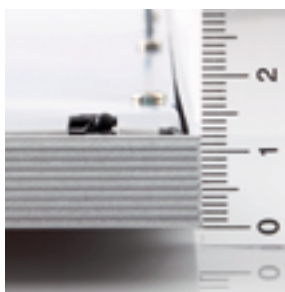
BRAVO LED744		18000		рамка: алюминий/панель: белый / колір рамки: алюмінієвий/колір панелі: білий	
220-240V~	50/60Hz	50	744 LED	4000-4500	4050
120	30000	3x1mm ²	25 cm	0,5	20
IP	House icon	Ground icon	LED icon	1/-/4	4700

АКСЕССУАРЫ / АКЕСУАРИ

ROPE-NT 150 SINGLE | 07871 | стальной трос (одинарный) для установки светильника BRAVO LED744, 2 шт в комплекте / стальной трос (одинарный) для установки світильника BRAVO LED744, 2 шт. в комплекті



- ▶ светильник соединяется с подвесной опорой 600x600мм, его также можно повесить на специальном тросике
- ▶ світильник з'єднуються з підвісною опорою 600x600мм, також є можливість кріплення на спеціальному тросі



- ▶ маленькая высота светильника
- ▶ невелика висота світильника

GRAF-B

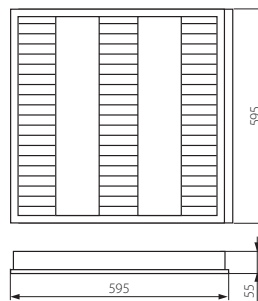
Встраиваемый растровый светильник / Світильник растровий для підвісної стелі



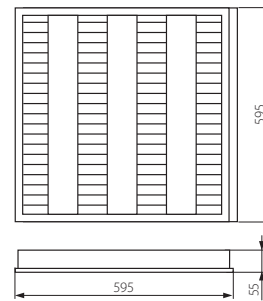
GRAF 314 PT-EVG-B



GRAF 414 PT-EVG-B



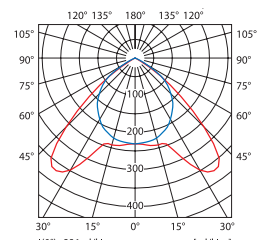
GRAF 314 PT-EVG-B



GRAF 414 PT-EVG-B

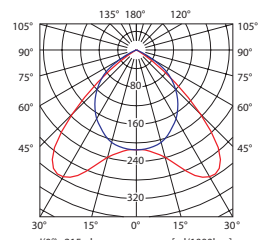
- ▶ корпус: стальной лист / светоотражатель: алюминий
- ▶ корпус: сталевий лист / світловідбивач: алюміній

кривая распределения света / крива розподілу інтенсивності
η = 65%



GRAF 314 PT-EVG-B

кривая распределения света / крива розподілу інтенсивності
η = 58%



GRAF 414 PT-EVG-B

Kanlux				
NEW GRAF 314 PT-EVG-B	04834	белый / білий	3 x 14	3150
NEW GRAF 414 PT-EVG-B	04833	белый / білий	4 x 14	2760

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

АКСЕССУАРИ / АКЕСУАРИ

CLP-GRAF/PT 72399 монтажная консоль, служит для установки растрового светильника GRAF-B в гипсо-картонный подвесной потолок, 4 шт в комплекте / монтажна консоль призначена для монтажу світильників GRAF-B у гіпсо-картонній стелі, 4 шт. в комплекті



- ▶ лист стали украшен декоративными точками
- ▶ стальной лист оздоблений декоративными крапками



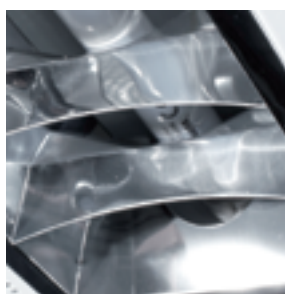
- ▶ стандартный отражатель в виде полупараболы
- ▶ стандартный рефлектор у формі півпараболи



- ▶ защитный провод на растре, дополнительно защищающий от поражения электрическим током
- ▶ захисний кабель забезпечує додатковий захист від ураження струмом



- ▶ перекладини растра в виде буквы „V”
- ▶ поперечки у вигляді літери „V”



- ▶ гнезда люминесцентных ламп замаскированы отражателем
- ▶ гнізда люмінесцентних ламп замасковані відбивачем



- ▶ в комплекте полиэтиленовая перчатка
- ▶ в комплекті поліетиленова рукавичка



- ▶ в корпусе два отверстия, облегчающие сквозное питание
- ▶ в кріпленні є два отвори, що полегшують наскрізне живлення



- ▶ в комплекте держатели для установки в подвесном потолке из гипсокартона
- ▶ в комплекті є затискачі для монтажу в гіпсокартоновій підвісній стелі



- ▶ маленькая высота светильника
- ▶ невелика висота світильника

GRAF

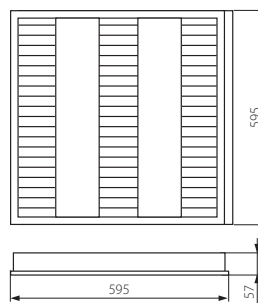
Встраиваемый растровый светильник / Світільник растровий для підвісної стелі



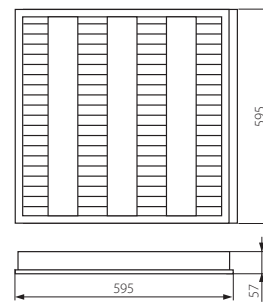
GRAF 314 PT-EVG



GRAF 414 PT-EVG



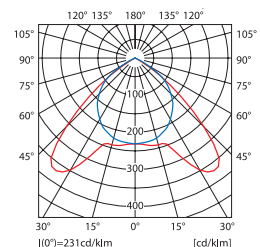
GRAF 314 PT-EVG



GRAF 414 PT-EVG

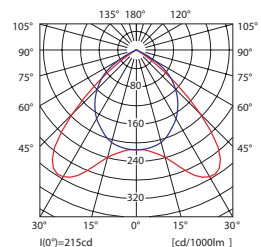
- ▶ корпус: стальной лист / светоотражатель: алюминий
- ▶ корпус: сталевий лист / світловідбивач: алюміній

кривая распределения света / крива розподілу інтенсивності
η = 65%



GRAF 314 PT-EVG

кривая распределения света / крива розподілу інтенсивності
η = 58%



GRAF 414 PT-EVG

Kanlux				
GRAF 314 PT-EVG	04831	белый / білий	3 x 14	3150
GRAF 414 PT-EVG	04830	белый / білий	4 x 14	2760

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

АКСЕСУАРИ / АКЕСУАРИ

CLP-GRAF/PT

72399

монтажная консоль, служит для установки растрового светильника GRAF в гипсо-картонный подвесной потолок, 4 шт в комплекте /
монтажна консоль призначена для монтажу світільників GRAF-В у гіпсо-картонній стелі, 4 шт. в комплекті



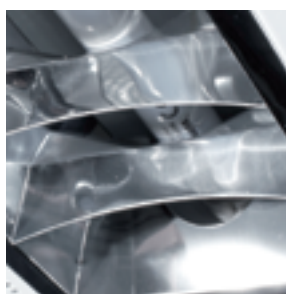
- ▶ стандартный отражатель в виде полупараболы
- ▶ стандартный рефлектор у формі півпараболи



- ▶ защитный провод на растре, дополнительно защищающий от поражения электрическим током
- ▶ захисний кабель забезпечує додатковий захист від ураження струмом



- ▶ перекладины растра в виде буквы „V”
- ▶ поперечки у вигляді літери „V”



- ▶ гнезда люминесцентных ламп замаскированы отражателем
- ▶ гнізда люмінесцентних ламп замасковані відбивачем



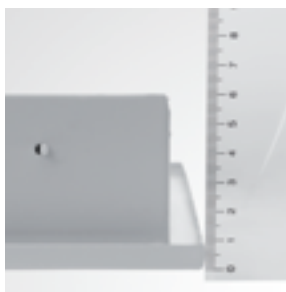
- ▶ в комплекте полиэтиленовая перчатка
- ▶ в комплекті поліетиленова рукавичка



- ▶ в корпусе два отверстия, облегчающие сквозное питание
- ▶ в кріпленні є два отвори, що полегшують наскрізне живлення



- ▶ в комплекте держатели для установки в подвесном потолке из гипсокартона
- ▶ в комплекті є затискачі для монтажу в гіпсокартоновій підвісній стелі



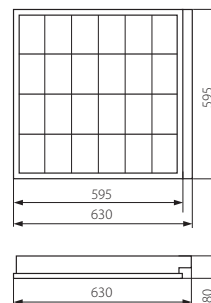
- ▶ маленькая высота светильника
- ▶ невелика висота світильника

REGIS

Встраиваемый растровый светильник / Світільник растровий для підвісної стелі

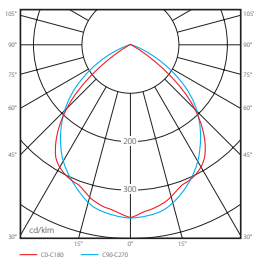


REGIS 418



- ▶ корпус: стальной лист / светоотражатель: алюминий
- ▶ корпус: сталевий лист / світловідбивач: алюміній

кривая распределения света /
крива розподілу інтенсивності
 $\eta = 68\%$



Kanlux					
REGIS 418-EVG PAR PT	04655	белый / білий	EVG ✓	A2	2680
REGIS 418 PAR PT	04650	белый / білий	VVG ✓	B2	3820

220-240V~	50/60Hz												
		4 x 18	T8	G13			3 x 2,5	0,5	20			1/-/-	

АКСЕССУАРЫ / АКЕСУАРИ

CLP-REGIS/PT | 72333 | монтажная консоль, служит для установки растрового светильника REGIS 418 в гипсо-картонный подвесной потолок, 4 шт в комплекте /
монтажна консоль призначена для монтажу світільників REGIS 418 у гіпсо-картонній стелі, 4 шт. в комплекті



- ▶ перекладки раstra в виде буквы „V”, сегментный отражатель дважды изогнутый
- ▶ поперечки раstra у вигляді літери „V”, сегментний рефлектор двічі зігнутий



- ▶ гнезда люминесцентных ламп замаскированы отражателем
- ▶ гнізда люмінесцентних ламп замасковані відбивачем



- ▶ в комплекте полиэтиленовая перчатка
- ▶ в комплекті поліетиленова рукавичка



- ▶ защитный провод на растре, дополнительно защищающий от поражения электрическим током
- ▶ захисний кабель забезпечує додатковий захист від ураження струмом



- ▶ в корпусе два отверстия, облегчающие сквозное питание
- ▶ в кріпленні містяться два отвори, що полегшують наскрізне живлення



- ▶ модель REGIS 418-EVG PAR PT оснащена компенсатором реактивной мощности
- ▶ модель REGIS 418-EVG PAR PT оснащена компенсатором пассивной мощности

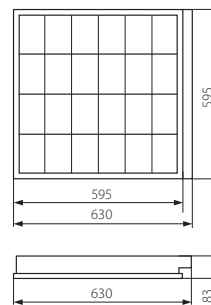
VOLKER

Встраиваемый растровый светильник / Світільник растровий для підвісної стелі

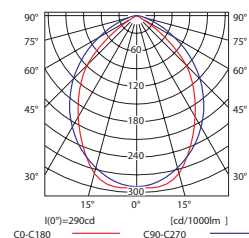


VOLKER 418 PT

- ▶ корпус: стальной лист
- ▶ корпус: сталевий лист



кривая распределения света / крива розподілу інтенсивності
η = 52%



Kanlux		
VOLKER 418 PT	04825	белый / білий



стандартный отражатель в виде полупараболы, рифленые перекладки растра в виде „I”

▶ стандартный рефлектор у формы півпараболи, рифлені поперечки у вигляді літери „I”



защитный провод на растре, дополнительно защищающий от поражения электрическим током

▶ захисний кабель забезпечує додатковий захист від ураження струмом



в корпусе два отверстия, облегчающие сквозное питание

▶ в кріпленні містяться два отвори, що полегшують наскрізне живлення



гнезда люминесцентных ламп замаскированы отражателем

▶ гнізда люмінесцентних ламп замасковані відбивачем



XEDOS

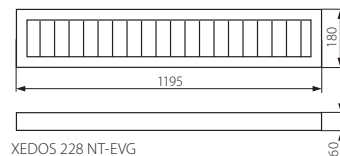
Накладной растровый светильник / Світільник растровий накладний



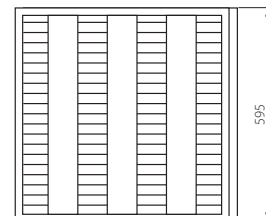
XEDOS 228 NT-EVG



XEDOS 414 NT-EVG



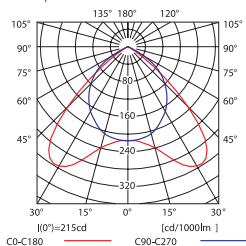
XEDOS 228 NT-EVG



XEDOS 414 NT-EVG

- ▶ корпус: стальной лист / светоотражатель: алюминий
- ▶ корпус: сталевий лист / світловідбивач: алюміній

кривая распределения света / крива розподілу інтенсивності
η = 58%



XEDOS 414 NT-EVG

Kanlux				
XEDOS 228 NT-EVG	08600	белый / білий	2 x 28	2760
XEDOS 414 NT-EVG	04832	белый / білий	4 x 14	3280

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

АКСЕССУАРИ / АКСЕСУАРИ

ROPE-NT 150 SINGLE	07871	стальной трос (одинарный) для установки светильника XEDOS 414 NT-EVG, 2 шт в комплекте / канат сталевий (одинарный) для монтажу світильника XEDOS 414 NT-EVG, 2 шт. у наборі
ROPE-NT 150	07870	стальной трос (двойной) для установки светильника XEDOS 228 NT-EVG, 2 шт в комплекте / канат сталевий (подвійний) для монтажу світильника XEDOS 228 NT-EVG, 2 шт. у наборі



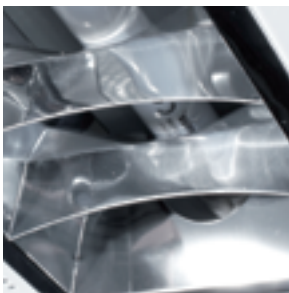
- ▶ стандартный отражатель в виде полупараболы
- ▶ стандартний рефlector у формі півпараболи



- ▶ защитный провод на растре, дополнительно защищающий от поражения электрическим током
- ▶ захисний кабель забезпечує додатковий захист від ураження струмом



- ▶ перекладины раstra в виде буквы „V”
- ▶ поперечки у вигляді літери „V”



- ▶ гнезда люминесцентных ламп замаскированы отражателем
- ▶ гнізда люмінесцентних ламп замасковані відбивачем



- ▶ в комплекте полиэтиленовая перчатка
- ▶ в комплекті поліетиленова рукавичка



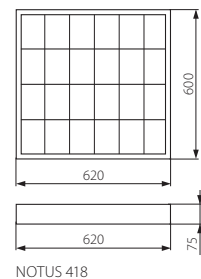
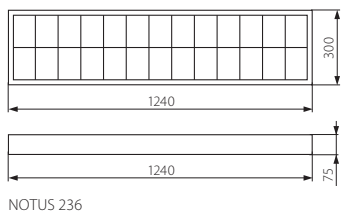
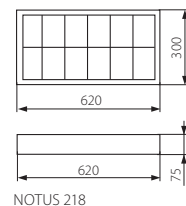
- ▶ маленькая высота светильника
- ▶ невелика висота світильника



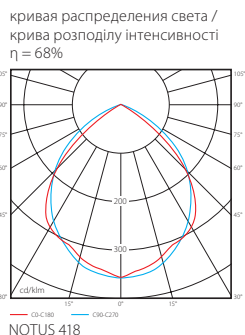
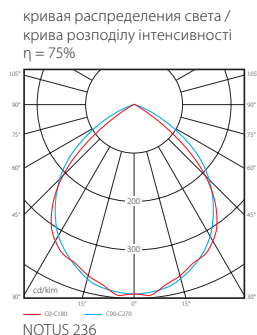
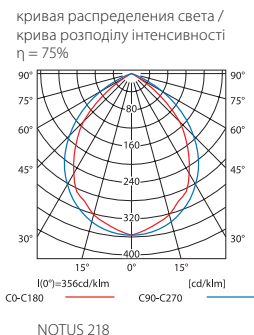
- ▶ в корпусе два отверстия, облегчающие сквозное питание
- ▶ в кріпленні містяться два отвори, що полегшують наскрізне живлення

NOTUS

Накладной растровый светильник / Світільник растровий накладний



- ▶ корпус: стальной лист / светоотражатель: алюминий
- ▶ корпус: сталевий лист / світловідбивач: алюміній



NOTUS 218-EVG PAR NT	07891	белый / білий	2 x 18	EVG ✓	A2	1840
NOTUS 218 PAR NT	07890	белый / білий	2 x 18	VVG ✓	B2	2250
NOTUS 236-EVG PAR NT	04657	белый / білий	2 x 36	EVG ✓	A2	3120
NOTUS 236 PAR NT	04652	белый / білий	2 x 36	VVG ✓	B2	4130
NOTUS 418-EVG PAR NT	04656	белый / білий	4 x 18	EVG ✓	A2	3010
NOTUS 418 PAR NT	04651	белый / білий	4 x 18	VVG ✓	B2	3980

АКСЕССУАРЫ / АКСЕСУАРИ

ROPE-NT 150 SINGLE	07871	стальной трос (одинарный) для установки светильника серии NOTUS 418, 2 шт в комплекте / канат сталевий (одинарный) для монтажу світільника серії NOTUS 418, 2 шт. у наборі
ROPE-NT 150	07870	стальной трос (двойной) для установки светильника NOTUS 218, NOTUS 236, 2 шт в комплекте / канат сталевий (подвійний) для морнтажу світільника серії NOTUS 218, NOTUS 236, 2 шт. у наборі



- ▶ перекладины раstra в виде буквы „V”
- ▶ поперечки у вигляді літери „V”



- ▶ в комплекте полиэтиленовая перчатка
- ▶ в комплекті поліетиленова рукавичка



- ▶ гнезда люминесцентных ламп замаскированы отражателем
- ▶ гнізда люмінесцентних ламп замасковані відбивачем



- ▶ светильники приспособлены для подвески на подвесных устройствах
- ▶ світильник пристосований для монтажу на шарнірах



- ▶ защитный провод на растре, дополнительно защищающий от поражения электрическим током
- ▶ захисний кабель забезпечує додатковий захист від ураження струмом



- ▶ модели NOTUS 218 PAR NT, NOTUS 236 PAR NT, NOTUS 418 PAR NT оснащены компенсатором реактивной мощности
- ▶ моделі NOTUS 218 PAR NT, NOTUS 236 PAR NT, NOTUS 418 PAR NT мають компенсатори пасивної потужності



- ▶ в корпусе два отверстия, облегчающие сквозное питание
- ▶ в кріпленні містяться два отвори, що полегшують наскрізне живлення

TOKEN

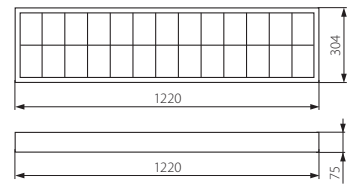
Накладной растровый светильник / Світільник растровий накладний



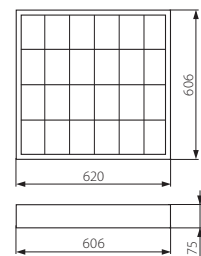
TOKEN 236 NT



TOKEN 418 NT



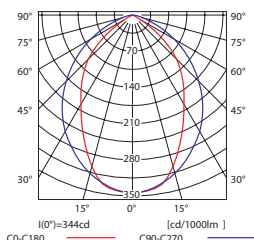
TOKEN 236 NT



TOKEN 418 NT

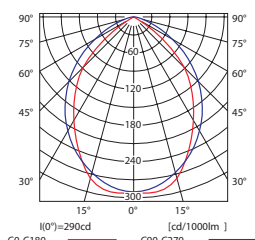
- ▶ корпус: стальной лист
- ▶ корпус: сталеви́й лист

кривая распределения света / крива розподілу інтенсивності
η = 57%



TOKEN 236 NT

кривая распределения света / крива розподілу інтенсивності
η = 52%



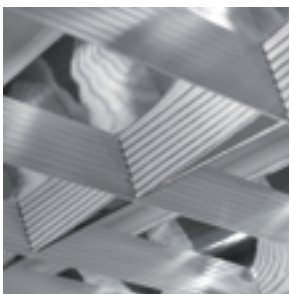
TOKEN 418 NT

Kanlux				
TOKEN 236 NT	04827	белый / білий	2 x 36	4450
TOKEN 418 NT	04826	белый / білий	4 x 18	4360

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

АКСЕССУАРЫ / АКЕСУАРИ

ROPE-NT 150 SINGLE	07871	стальной трос (одинарный) для установки светильника TOKEN 418 NT, 2 шт в комплекте / канат сталеви́й (одинарний) для монтажу світільника TOKEN 418 NT, 2 шт. у наборі
ROPE-NT 150	07870	стальной трос (двойной) для установки светильника TOKEN 236 NT, 2 шт в комплекте / канат сталеви́й (подвійний) для монтажу світільника TOKEN 236 NT, 2 шт. у наборі



- ▶ стандартный отражатель в виде полупараболы
- ▶ стандартный рефлектор у формі півпараболи



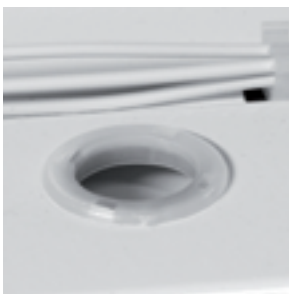
- ▶ светильники приспособлены для подвески на подвесных устройствах
- ▶ світильник пристосований для монтажу на шарнірах



- ▶ рифленые перекладины растра в виде „I”
- ▶ рифлені поперечки у вигляді літери „I”



- ▶ гнезда люминесцентных ламп замаскированы отражателем
- ▶ гнізда люмінесцентних ламп замасковані відбивачем



- ▶ в корпусе два отверстия, облегчающие сквозное питание
- ▶ в кріпленні містяться два отвори, що полегшують наскрізне живлення



- ▶ защитный провод на растре, дополнительно защищающий от поражения электрическим током
- ▶ захисний кабель забезпечує додатковий захист від ураження струмом

SONIC LED

Пыленепроницаемый светильник LED / Світільник герметичний LED

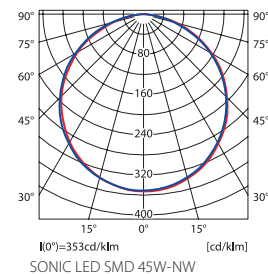


SONIC LED SMD

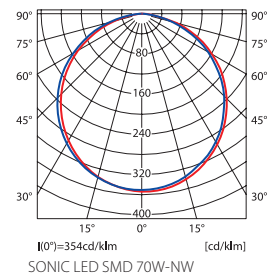


- ▶ корпус: алюминий / плафон: пластмасса PMMA
- ▶ корпус: алюминий / плафон: пластмасса PMMA

кривая распределения света / кривая розподілу інтенсивності η = 100%



кривая распределения света / кривая розподілу інтенсивності η = 100%



	Kanlux						
NEW	SONIC LED SMD 45W-NW	18690	алюминий / алюминієвий	45	96 ✓	2800	5000
NEW	SONIC LED SMD 70W-NW	18691	алюминий / алюминієвий	70	144 ✓	4350	5200

в светильнике используются светодиоды SMD 3530 / використовуються діоди LED SMD 5630



- ▶ простота установки на потолок с помощью поставляемых тросов
- ▶ легкий монтаж за допомогою тросів у комплекті



МАН/А

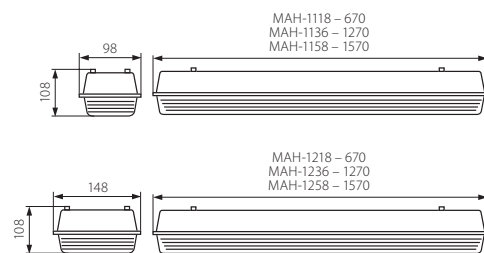
Пыленепроницаемый светильник / Світільник герметичний



МАН-11.../А

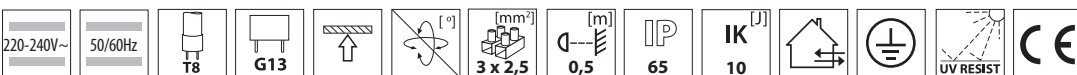


МАН-12.../А



- ▶ основание, защёлки: материал ABS / плафон: поликарбонат (PC)
- ▶ основа, замок: пластмаса ABS / плафон: полікарбонат (PC)

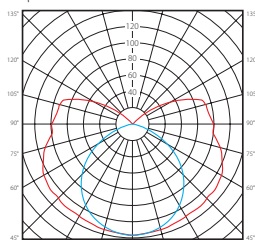
Kanlux	Kanlux		[W]	BALLAST	Ei		[g]
MAH-1118/A	03970	серый / сірий	18	VVG ✓	B2	1/-/10	1490
MAH-1136/A	03972	серый / сірий	36	VVG ✓	B2	1/-/6	2200
MAH-1158/A	03974	серый / сірий	58	VVG ✓	B2	1/-/6	2900
MAH-1218/A	03971	серый / сірий	2 x 18	VVG ✓	B2	1/-/8	1920
MAH-1236-EVG/A	04273	серый / сірий	2 x 36	EVG ✓	A2	1/-/4	2550
MAH-1236/A	03973	серый / сірий	2 x 36	VVG ✓	B2	1/-/4	3430
MAH-1258/A	03975	серый / сірий	2 x 58	VVG ✓	B2	1/-/4	4810
MAH-1258/A/CP	03985	серый / сірий	2 x 58	VVG ✓	B2	1/-/4	4760



АКСЕССУАРЫ / АКСЕСУАРИ

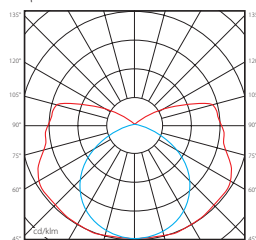
ROPE-NT 150	07870	стальной трос (двойной) для установки светильника МАН, 2 шт в комплекте / канат сталевий (подвійний) для монтажу світільника серії МАН, 2 шт. у наборі
CL-МАН/А	72304	пластмассовая защелка для светильников МАН/А / пластмасова застібка для світільників МАН/А
CL-МАН/А-INOX	72308	металлическая защелка для светильников типа МАН/А / металева застібка для світільників типу МАН/А
GL-МАН-1118/А-PC	72280	абажур PC для светильников МАН-1118/А / абажур PC для світільників МАН-1118/А
GL-МАН-1136/А-PC	72281	абажур PC для светильников МАН-1136/А / абажур PC для світільників МАН-1136/А
GL-МАН-1158/А-PC	72282	абажур PC для светильников МАН-1158/А / абажур PC для світільників МАН-1158/А
GL-МАН-1218/А-PC	72283	абажур PC для светильников МАН-1218/А / абажур PC для світільників МАН-1218/А
GL-МАН-1236/А-PC	72284	абажур PC для светильников МАН-1236/А / абажур PC для світільників МАН-1236/А
GL-МАН-1258/А-PC	72285	абажур PC для светильников МАН-1258/А / абажур PC для світільників МАН-1258/А

кривая распределения света /
крива розподілу інтенсивності
 $\eta = 72\%$



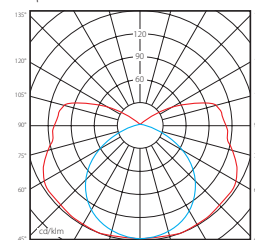
MAH-1118/A

кривая распределения света /
крива розподілу інтенсивності
 $\eta = 86\%$



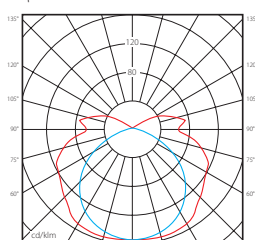
MAH-1136/A

кривая распределения света /
крива розподілу інтенсивності
 $\eta = 80\%$



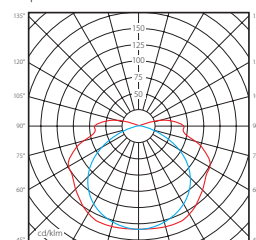
MAH-1158/A

кривая распределения света /
крива розподілу інтенсивності
 $\eta = 70\%$



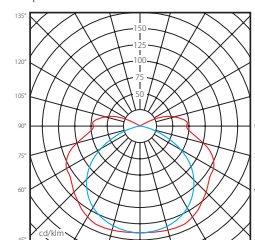
MAH-1218/A

кривая распределения света /
крива розподілу інтенсивності
 $\eta = 74\%$



MAH-1236/A

кривая распределения света /
крива розподілу інтенсивності
 $\eta = 73\%$



MAH-1258/A



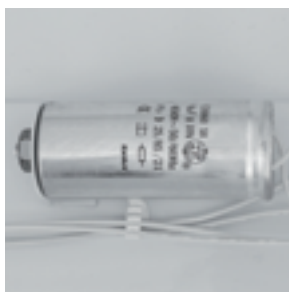
- ▶ легкий монтаж светильника коснованию посредством приложенных крепежных защелкивающихся зажимов

- ▶ простой монтаж светильника до основы за допомогою кріпильних замків у комплекті



- ▶ в основании замаскированное отверстие, служащее для сквозного питания

- ▶ в основе замаскированный отвір, що служить для наскрізного живлення



- ▶ модель MAH-1258/A/CP оснащена компенсатором пассивной мощности

- ▶ модель MAH-1258/A/CP оснащена компенсацією пасивної потужності



- ▶ уплотняющий дроссель, служащий для введения питающего провода

- ▶ дросель з ущільненням для заведення кабеля живлення

МАН/А-PS

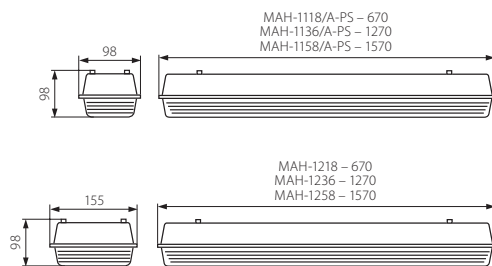
Пыленепроницаемый светильник / Світільник герметичний



МАН-11.../А-PS

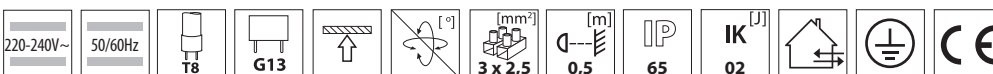


МАН-12.../А-PS



- ▶ основание, защёлки: материал ABS / плафон: полистирол (PS)
- ▶ основа, замок: пластмаса ABS / плафон: полістирол (PS)

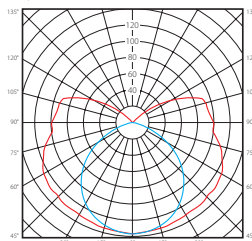
Kanlux	Kanlux		[W]	BALLAST	Ei		[g]
МАН-1118/А-PS	04510	серый / сірий	18	VVG ✓	B2	1/-/10	1450
МАН-1136/А-PS	04511	серый / сірий	36	VVG ✓	B2	1/-/6	2150
МАН-1158/А-PS	04512	серый / сірий	58	VVG ✓	B2	1/-/6	2810
МАН-1218/А-PS	04513	серый / сірий	2 x 18	VVG ✓	B2	1/-/8	1810
МАН-1236-EVG/А-PS	04285	серый / сірий	2 x 36	EVG ✓	A2	1/-/4	2500
МАН-1236/А-PS	04514	серый / сірий	2 x 36	VVG ✓	B2	1/-/4	3410
МАН-1258-EVG/А-PS	07730	серый / сірий	2 x 58	EVG ✓	A2	1/-/4	3280
МАН-1258/А-PS	04515	серый / сірий	2 x 58	VVG ✓	B2	1/-/4	4700



АКСЕССУАРЫ / АКЕСУАРИ

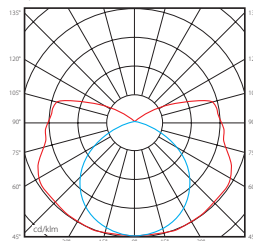
ROPE-NT 150	07870	стальной трос (двойной) для установки светильника МАН, 2 шт в комплекте / канат сталевий (подвійний) для монтажу світільника серії МАН, 2 шт. у наборі
CL-МАН/А	72304	пластмассовая защелка для светильников МАН / пластмасова застібка для світільників МАН
CL-МАН/А-INOX	72308	металлическая защелка для светильников типа МАН / металева застібка для світільників типу МАН
GL-МАН-1118/А-PS	72362	абажур PS для светильников МАН-1118/А-PS / абажур PS для світільників МАН-1118/А-PS
GL-МАН-1136/А-PS	72364	абажур PS для светильников МАН-1136/А-PS / абажур PS для світільників МАН-1136/А-PS
GL-МАН-1158/А-PS	72366	абажур PS для светильников МАН-1158/А-PS / абажур PS для світільників МАН-1158/А-PS
GL-МАН-1218/А-PS	72363	абажур PS для светильников МАН-1218/А-PS / абажур PS для світільників МАН-1218/А-PS
GL-МАН-1236/А-PS	72365	абажур PS для светильников МАН-1236/А-PS / абажур PS для світільників МАН-1236/А-PS
GL-МАН-1258/А-PS	72367	абажур PS для светильников МАН-1258/А-PS / абажур PS для світільників МАН-1258/А-PS

кривая распределения света /
крива розподілу інтенсивності
 $\eta = 72\%$



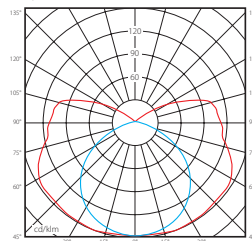
MAH-1118/A-PS

кривая распределения света /
крива розподілу інтенсивності
 $\eta = 86\%$



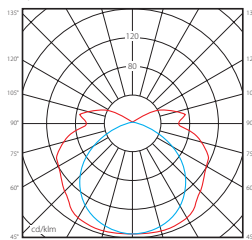
MAH-1136/A-PS

кривая распределения света /
крива розподілу інтенсивності
 $\eta = 80\%$



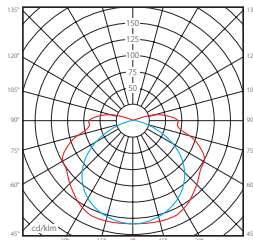
MAH-1158/A-PS

кривая распределения света /
крива розподілу інтенсивності
 $\eta = 70\%$



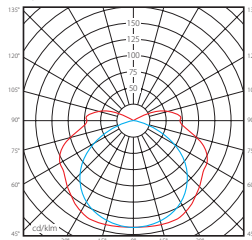
MAH-1218/A-PS

кривая распределения света /
крива розподілу інтенсивності
 $\eta = 74\%$



MAH-1236/A-PS

кривая распределения света /
крива розподілу інтенсивності
 $\eta = 73\%$



MAH-1258/A-PS



легкий монтаж светильника к основанию
посредством приложенных крепежных
защелкивающихся зажимов

простой монтаж светильника до
основы за помощью крепежных
замкв в комплекте



в основании замаскированное
отверстие, служащее для сквозного
питания

в основе замаскированный отвір, що
служить для наскрізного живлення

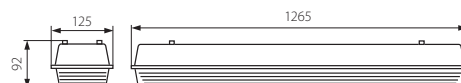


уплотняющий дроссель, служащий
для введения питающего провода

дрозель з ущільненням для заведення
кабеля живлення

MAH PLUS

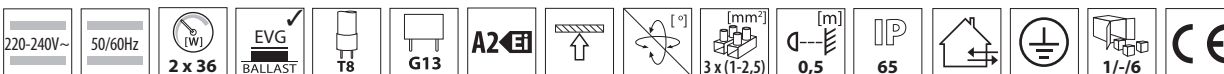
Пыленепроницаемый светильник / Світільник герметичний



MAH PLUS-236-ABS

- ▶ основание: материал ABS / защёлки: поликарбонат (PC) / плафон MAH PLUS-236-ABS/PC: поликарбонат (PC) / плафон MAH PLUS-236-ABS/PS: полистирол (PS)
- ▶ основа: пластмаса ABS / замок: полікарбонат (PC) / плафон MAH PLUS-236-ABS/PC: полікарбонат (PC) / плафон MAH PLUS-236-ABS/PS: полістирол (PS)

Kanlux			IK	
NEW MAH PLUS-236-ABS/PC	18521	серый / сірий	10	1880
NEW MAH PLUS-236-ABS/PS	18520	серый / сірий	02	1840



АКСЕССУАРЫ / АКЕСУАРИ

ROPE-NT 150	07870	стальной трос (двойной) для установки светильника MAH PLUS, 2 шт в комплекте / канат стальной (подвійний) для монтажу MAH PLUS, 2 шт. у наборі
CL-MAH PLUS	18593	пластмассовая защелка для светильников MAH PLUS / пластмасова застібка для світільників MAH PLUS
CL-MAH PLUS INOX	18594	металлическая защелка для светильников типа MAH PLUS / металева застібка для світільників типу MAH PLUS
GL-MAH-236 PLUS-PC	18591	абажур PC для светильников MAH PLUS/PC / абажур PC для світільників MAH PLUS/PC
GL-MAH-236 PLUS-PS	18592	абажур PS для светильников MAH PLUS/PS / абажур PS для світільників MAH PLUS/PS



- ▶ легкий монтаж светильника коснованию посредством приложенных крепежных защелкивающихся зажимов

- ▶ простий монтаж світільника до основи за допомогою кріпильних застібок у комплекті



MAH PLUS-236-ABS/PC: высокая устойчивость к УФ-излучению, светильник не обесцвечивается спустя долгое время, даже если установлен в местах, подверженных прямому попаданию солнечных лучей

- ▶ MAH PLUS-236-ABS/PC: висока стійкість до впливу ультрафіолетового випромінювання, оправа не змінить колір з часом, навіть якщо її замонтовано у місці прямого падіння сонячного проміння



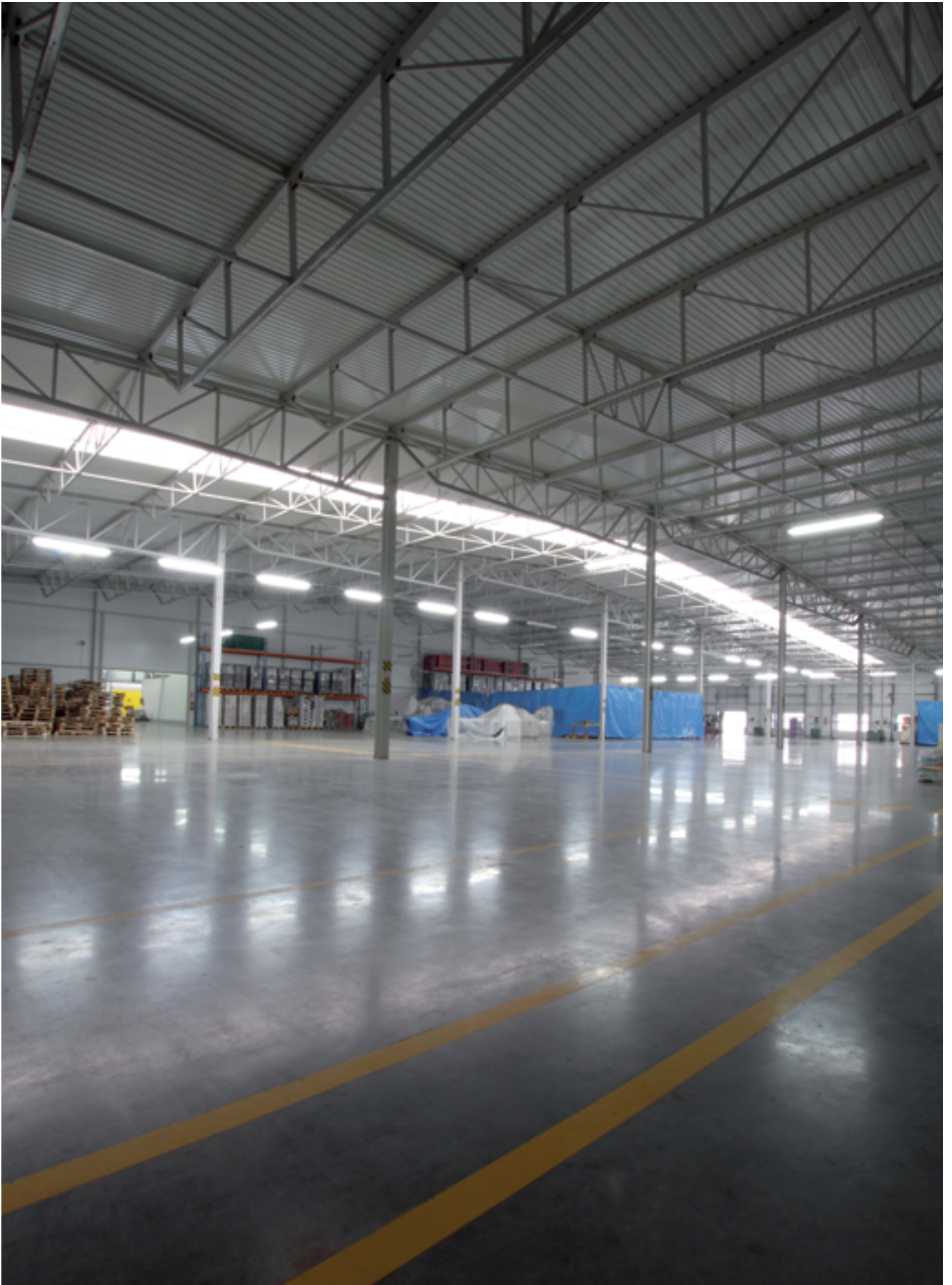
- ▶ подвесная монтажная пластина для простого подключения и обслуживание светильника

- ▶ підвісна монтажна пластина для полегшення підключення та сервісного обслуговування



- ▶ уплотняющий дроссель, служащий для введения питающего провода

- ▶ дроссель з ущільненням для заведення кабеля живлення



MEBA TL

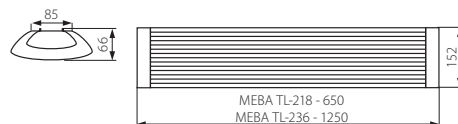
Линейный флуоресцентный светильник / Лінійний флуоресцентний світильник



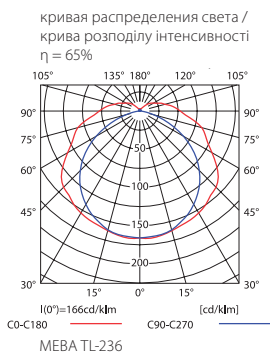
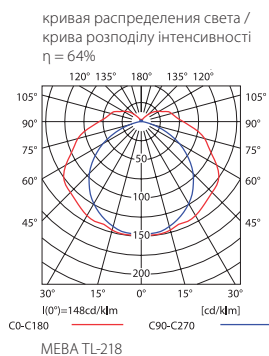
MEBA TL-218



MEBA TL-236



- ▶ основание: стальной лист / плафон MEBA TL-EVG: поликарбонат (PC) / плафон MEBA TL: пластмасса PMMA
- ▶ основа: сталевий лист / плафон MEBA TL-EVG: полікарбонат (PC) / плафон MEBA TL: пластмаса PMMA



Kanlux	Kanlux	Color	[W]	BALLAST	Ei	Ballast	[g]
MEBA TL-218 EVG	08520	белый / білий	2 x 18	EVG ✓	A2	1/-/8	900
MEBA TL-218	07250	белый / білий	2 x 18	VVG ✓	B2	1/-/8	1260
MEBA TL-236 EVG	08522	белый / білий	2 x 36	EVG ✓	A2	1/-/4	1500
MEBA TL-236	07251	белый / білий	2 x 36	VVG ✓	B2	1/-/4	1910

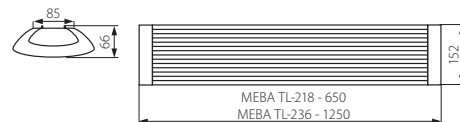
220-240V~	50/60Hz	T8	G13	3 x 2,5	0,5	IP 20	House icon	Ground icon	CE
-----------	---------	----	-----	---------	-----	-------	------------	-------------	----

АКСЕССУАРЫ / АКСЕСУАРИ

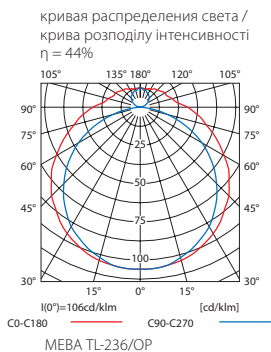
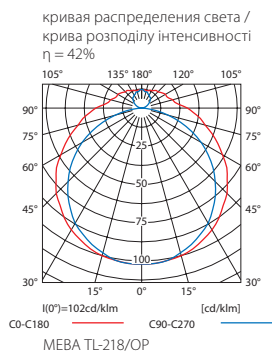
COV-MEBA TL	72398	боковая накладка для светильников MEBA TL / бічна накладка для світильників MEBA TL
GL-MEBA TL-218/PMMA	72391	прозрачный абжур для светильников MEBA TL-218 / прозорий абжур для світильників MEBA TL-218
GL-MEBA TL-236/PMMA	72392	прозрачный абжур для светильников MEBA TL-236 / прозорий абжур для світильників MEBA TL-236

MEBA TL/OP

Линейный флуоресцентный светильник / Лінійний флуоресцентний світильник



- ▶ основание: стальной лист / плафон MEBA TL-EVG: поликарбонат (PC) / плафон MEBA TL: пластмасса PMMA
- ▶ основа: сталевий лист / плафон MEBA TL-EVG: полікарбонат (PC) / плафон MEBA TL: пластмаса PMMA



Kanlux	Kanlux	Color	[W]	BALLAST	Ei	Beam	[g]
MEBA TL-218/OP EVG	08521	белый / білий	2 x 18	EVG ✓	A2	1/-/8	900
MEBA TL-218/OP	07252	белый / білий	2 x 18	VVG ✓	B2	1/-/8	1260
MEBA TL-236/OP EVG	08523	белый / білий	2 x 36	EVG ✓	A2	1/-/4	1500
MEBA TL-236/OP	07253	белый / білий	2 x 36	VVG ✓	B2	1/-/4	1910

220-240V~	50/60Hz	T8	G13	↑	[°]	[mm ²] 3 x 2,5	[m] 0,5	IP 20	House icon	Ground icon	CE
-----------	---------	----	-----	---	-----	-------------------------------	------------	----------	------------	-------------	----

АКСЕССУАРИ / АКЕСУАРИ

COV-MEBA TL	72398	боковая накладка для светильников MEBA TL / бічна накладка для світильників MEBA TL
GL-MEBA TL-218/OP	72396	молочный абжур для светильников MEBA TL-218/OP / молочний абжур для світильників MEBA TL-218/OP
GL-MEBA TL-236/OP	72397	молочный абжур для светильников MEBA TL-236/OP / молочний абжур для світильників MEBA TL-236/OP

OFRA TL-A

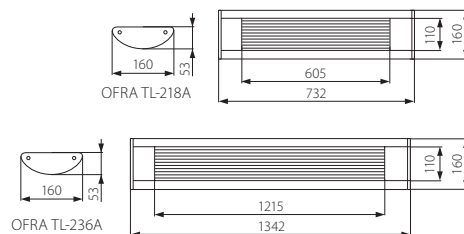
Линейный флуоресцентный светильник / Лінійний флуоресцентний світильник



OFRA TL-A-SR

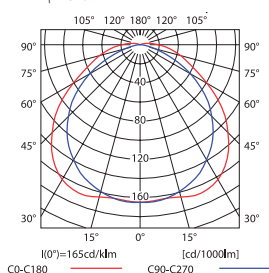


OFRA TL-A-W



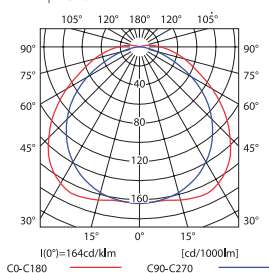
- ▶ корпус: сталь / светоотражатель: алюминий / плафон/диффузор: пластмасса (PS)
- ▶ корпус: сталь / світловідбивач: алюміній / плафон/диффузор: пластмаса (PS)

кривая распределения света /
крива розподілу інтенсивності
 $\eta = 51\%$



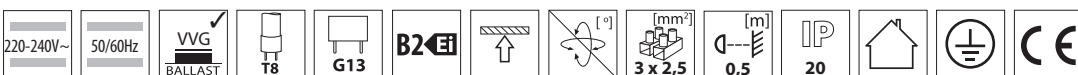
OFRA TL-218A

кривая распределения света /
крива розподілу інтенсивності
 $\eta = 54\%$



OFRA TL-236A

Kanlux					
OFRA TL-218A-SR	07092	серебряный / срібний	2 x 18	1/-/10	1500
OFRA TL-218A-W	07090	белый / білий	2 x 18	1/-/10	1500
OFRA TL-236A-SR	07093	серебряный / срібний	2 x 36	1/-/6	2700
OFRA TL-236A-W	07091	белый / білий	2 x 36	1/-/6	2700



АКСЕССУАРИ / АКЕСУАРИ

ROPE-NT 150	07870	стальной трос (двойной) для установки светильника OFRA TL, 2 шт в комплекте / канат сталевий (подвійний) для монтажу світильника серії OFRA TL, 2 шт. у наборі
GL-OFRA TL-218	08340	абажур для світильників OFRA TL-218A / абажур для світильників OFRA TL-218A
GL-OFRA TL-236	08341	абажур для світильників OFRA TL-236A / абажур для світильників OFRA TL-236A

OFRA TL-B

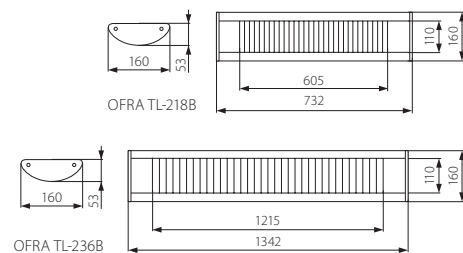
Линейный флуоресцентный светильник / Лінійний флуоресцентний світильник



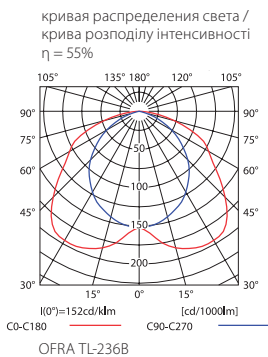
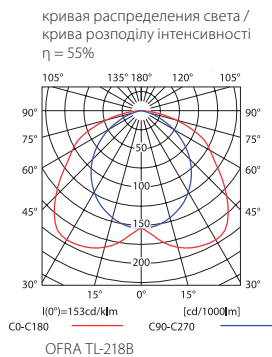
OFRA TL-B-SR



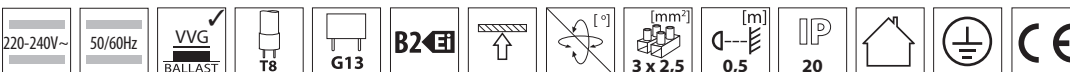
OFRA TL-B-W



- ▶ корпус: сталь / светоотражатель: алюминий / растр: пластмасса
- ▶ корпус: сталь / світлодбивач: алюміній / растр: пластмаса



Kanlux	Kanlux				
OFRA TL-218B-SR	07097	серебряный / срібний	2 x 18	1/-/10	1566
OFRA TL-218B-W	07095	белый / білий	2 x 18	1/-/10	1566
OFRA TL-236B-SR	07098	серебряный / срібний	2 x 36	1/-/6	2870
OFRA TL-236B-W	07096	белый / білий	2 x 36	1/-/6	2870



АКСЕССУАРИ / АКЕСУАРИ

ROPE-NT 150

07870

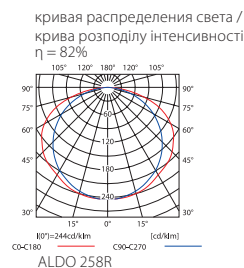
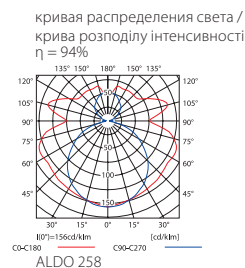
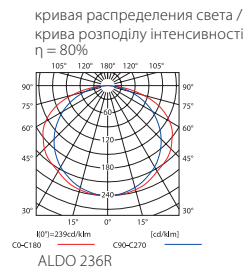
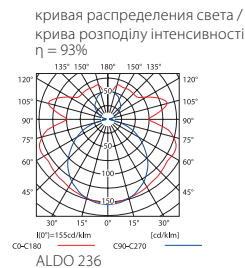
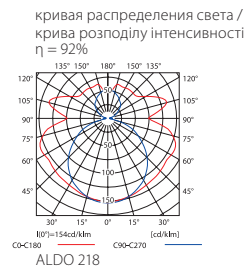
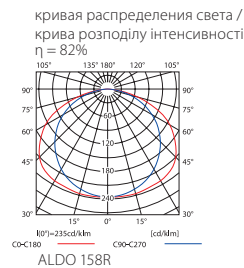
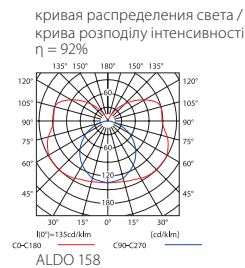
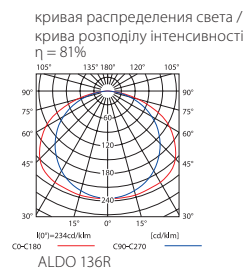
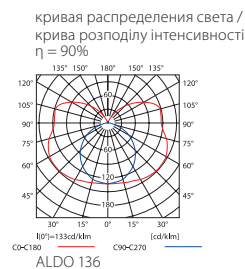
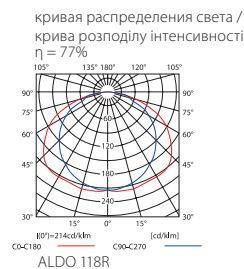
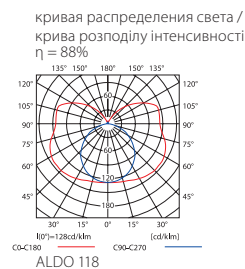
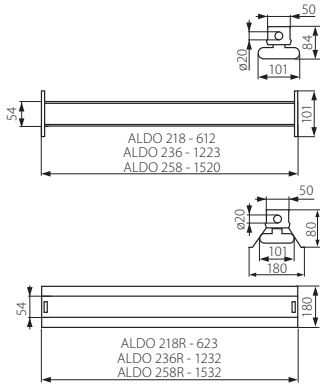
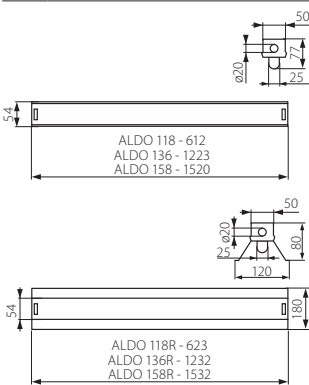
стальной трос (двойной) для установки светильника OFRA TL, 2 шт в комплекте / канат сталевиий (подвійний) для монтажу світильника серії OFRA TL, 2 шт. у наборі

ALDO

Модульный люминесцентный светильник / Світільник люмінесцентний без плафона



- ▶ основание: стальной лист
- ▶ корпус: стальной лист



ALDO 118	04600	белый / білий	18	1/-/12	1110
ALDO 118R	08990	белый / білий	18	1/-/6	1300
ALDO 136	04602	белый / білий	36	1/-/12	1500
ALDO 136R	08991	белый / білий	36	1/-/6	1920
ALDO 158	04604	белый / білий	58	1/-/12	2030
ALDO 158R	08992	белый / білий	58	1/-/6	2520
ALDO 218	04601	белый / білий	2 x 18	1/-/12	1130
ALDO 218R	08993	белый / білий	2 x 18	1/-/6	1500
ALDO 236	04603	белый / білий	2 x 36	1/-/12	2190
ALDO 236R	08994	белый / білий	2 x 36	1/-/6	2950
ALDO 258	04605	белый / білий	2 x 58	1/-/12	2970
ALDO 258R	08995	белый / білий	2 x 58	1/-/6	3820

ALDO R оснащен отражателем / ALDO 158R и ALDO 258R не рекомендуется для установки на нормально горячих поверхностях
 ALDO R оснащена рефлектором / ALDO 158R та ALDO 258R рекомендується не монтувати на гарячих поверхнях

АКСЕССУАРИ / АКСЕСУАРИ

ROPE-NT 150 SINGLE | 07871 | стальной трос (одинарный) для установки светильника серии ALDO, 2 шт в комплекте / канат сталевий (одиночний) для монтажу світильника серії ALDO, 2 шт. у наборі

JURBA DL

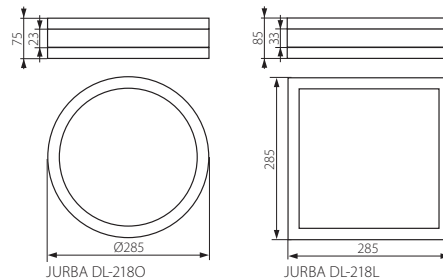
Герметичный потолочный светильник / Світільник стельовий герметичний



JURBA DL-2180



JURBA DL-218L



- ▶ корпус: стальной лист / плафон: поликарбонат (PC)
- ▶ корпус: стальной лист / плафон: поликарбонат (PC)

Kanlux			
JURBA DL-2180	08980	матовый хром / матовый хром	1174
JURBA DL-218L	08981	матовый хром / матовый хром	1650

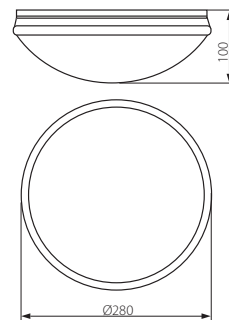
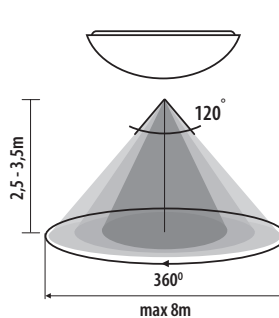
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

PIRES DL

Светильник с датчиком движения / Світільник із датчиком руху

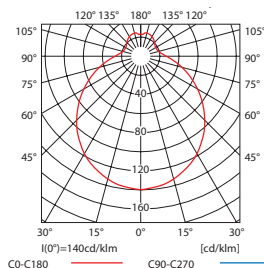


PIRES DL-600



- ▶ корпус: пластмасса / плафон: матовое стекло
- ▶ корпус: пластмаса / плафон: матове скло

кривая распределения света / кривая розподілу інтенсивності
η = 59%



Kanlux | Kanlux | 08810 | белый / білий

220-240V~ | 50/60Hz | max 60 | E27 | 2 x (1-2,5) | 0,5 | IP 20 | 1/-/5 | 1480 | CE

оснащен микроволновым датчиком движения / диапазон горизонтальной регулировки датчика движения составляющий 360° / диапазон вертикальной регулировки датчика движения составляющий 140° / возможность регулировки времени свечения светильника в диапазоне от 8с до 12мин / максимальный диапазон обнаружения движения до 9м / обнаружение движения 0.3...3м/с (1...10км/ч) / регулировка чувствительности в диапазоне 2...2000lx

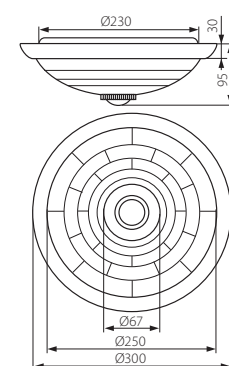
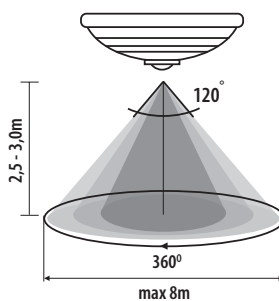
оснащений мікрохвильовим датчиком руху / діапазон горизонтального регулювання датчика руху 360° / діапазон вертикального регулювання датчика руху 140° / можливість задання часу роботи світільника у діапазоні від 8с до 12хв / максимальна дальність виявлення рухомого об'єкта 9м / виявлення руху при швидкості від 0.3 до 3 м/сек (від 1 до 10 км/год) / регулювання чутливості від 2 до 2000lx

FOGLER DL

Светильник с датчиком движения / Світільник із датчиком руху

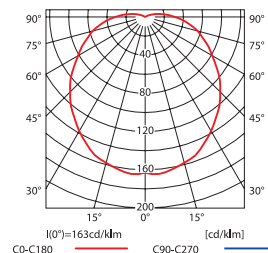


FOGLER DL-2400



- ▶ корпус: металлический сплав / плафон: матовое стекло
- ▶ корпус: сплав залізного металу / плафон: матове скло

кривая распределения света / кривая розподілу інтенсивності
η = 1%



Kanlux | Kanlux | 18120 | белый / білий

220-240V~ | 50/60Hz | 2 x max 40 | E27 | 3 x 2,5 | 0,5 | IP 20 | 890 | CE

оснащен микроволновым датчиком движения / диапазон горизонтальной регулировки датчика движения составляющий 360° / диапазон вертикальной регулировки датчика движения составляющий 120° / возможность регулировки времени свечения светильника в диапазоне от 5с до 5мин / максимальный диапазон обнаружения движения до 8м / обнаружение движения 0.3...3м/с (1...10км/ч) / регулировка чувствительности в диапазоне 3...2000lx

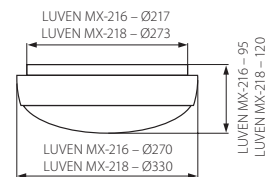
оснащений датчиком руху / діапазон горизонтального регулювання датчика руху становить 360° / діапазон вертикального регулювання датчика руху 120° / можливість задання часу роботи світільника у діапазоні від 5с до 5хв / максимальна дальність виявлення рухомого об'єкта 8м / виявлення руху при швидкості від 0.3 до 3 м/сек (від 1 до 10 км/год) / регулювання чутливості від 3 до 2000lx

LUVEN MX

Герметичный потолочный светильник / Світільник стельовий герметичний

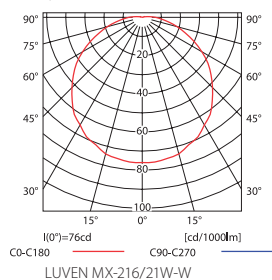


LUVEN MX

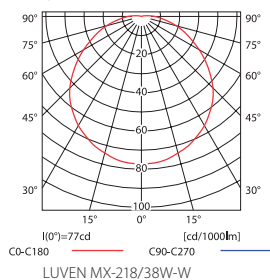


- ▶ основание: материал ABS / плафон: поликарбонат (PC)
- ▶ основа: пластмаса ABS / плафон: полікарбонат (PC)

кривая распределения света / крива розподілу інтенсивності $\eta = 24\%$



кривая распределения света / крива розподілу інтенсивності $\eta = 24\%$



Kanlux				
LUVEN MX-216/21W-W	04240	белый / білий	21	1150
LUVEN MX-218/38W-W	04241	белый / білий	38	1780

высокая удароустойчивость / висока протиударна стійкість

VIGA DL

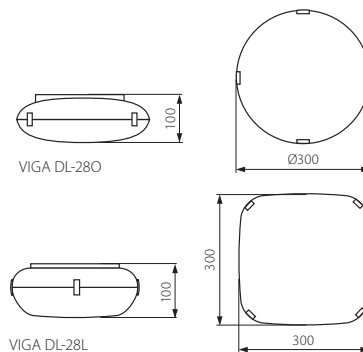
Герметичный потолочный светильник / Світільник стельовий герметичний



VIGA DL-280

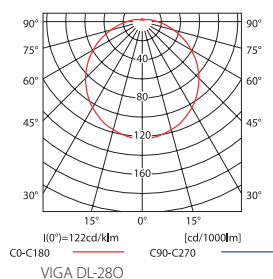


VIGA DL-28L

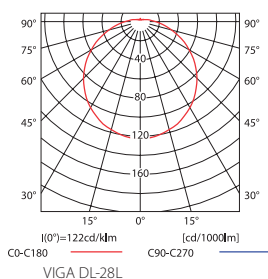


- ▶ основание: материал ABS / плафон: поликарбонат (PC)
- ▶ основа: пластмаса ABS / плафон: полікарбонат (PC)

кривая распределения света / крива розподілу інтенсивності
η = 43%



кривая распределения света / крива розподілу інтенсивності
η = 43%



Kanlux

VIGA DL-280
VIGA DL-28L



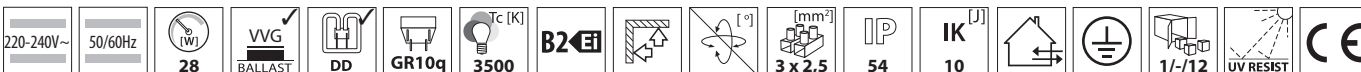
04851
04852



белый / білий
белый / білий



1360
1500



высокая удароустойчивость / висока протиударна стійкість

IVO DL

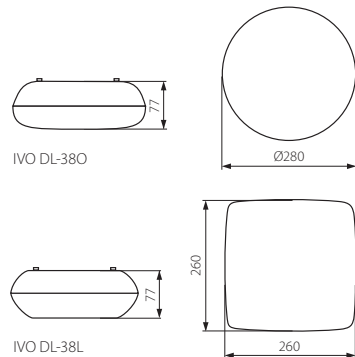
Герметичный потолочный светильник / Світільник стельовий герметичний



IVO DL-380

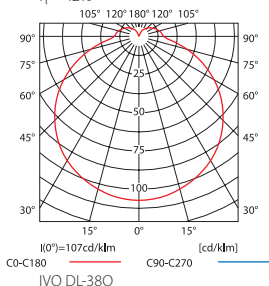


IVO DL-38L

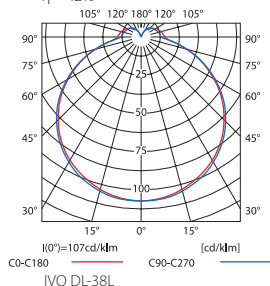


- ▶ основание: материал ABS / плафон: поликарбонат (PC)
- ▶ основа: пластмаса ABS / плафон: полікарбонат (PC)

кривая распределения света / кривая розподілу інтенсивності
η = 42%



кривая распределения света / кривая розподілу інтенсивності
η = 42%



Kanlux			
IVO DL-380	07310	белый / білий	1570
IVO DL-38L	07311	белый / білий	1660

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

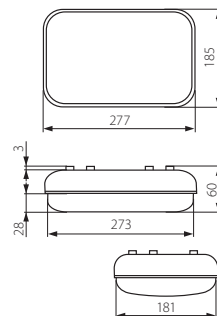
высокая удароустойчивость / висока протиударна стійкість

PORTOS

Герметичный потолочный светильник / Світільник стельовий герметичний

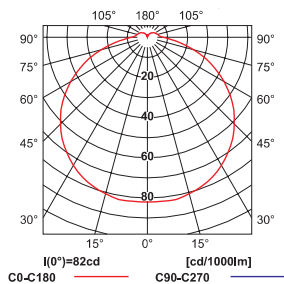


PORTOS 11



- ▶ основание: материал ABS / плафон: поликарбонат (PC)
- ▶ основа: пластмаса ABS / плафон: полікарбонат (PC)

кривая распределения света /
крива розподілу інтенсивності
 $\eta = 30\%$



Kanlux		
PORTOS 11	04671	белый / білий

220-240V~	50/60Hz	11	VVG BALLAST	T1U	G23	Tc [K] 4000	B2/EI		
[mm ²] 3 x 2,5	[m] 0,5	IP 54	IK 10		1/-/20	[g] 730	UV RESIST		

высокая ударостойкость / висока протиударна стійкість

АКСЕСУАРЫ / АКЕСУАРИ

- GL-PORTOS 11
- 08710 | абжур для светильников PORTOS 11 / абжур для світільників PORTOS 11



KIRA DL

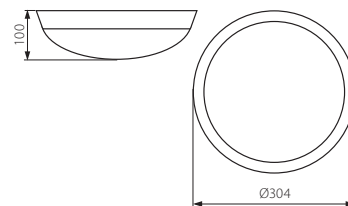
Герметичный потолочный светильник / Світільник стельовий герметичний



KIRA DL-75B / KIRA DL-29B



KIRA DL-75 / KIRA DL-29



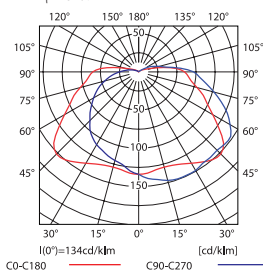
KIRA DL-75B / KIRA DL-29B



KIRA DL-75 / KIRA DL-29

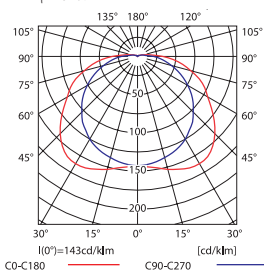
- ▶ основание: пластмасса ABS, плафон: поликарбонат (PC) / светоотражатель: алюминий
- ▶ основа: пластмаса ABS, плафон: полікарбонат (PC) / світловідбивач: алюміній

кривая распределения света / крива розподілу інтенсивності
η = 81%



KIRA DL-75

кривая распределения света / крива розподілу інтенсивності
η = 64%



KIRA DL-29

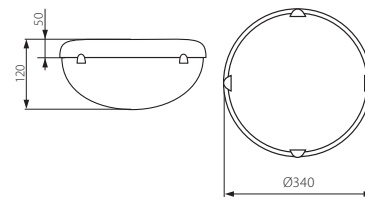
KIRA DL-75B	07900	белый / білий	max 75		E27	зажим 2 x (0,75-1,5mm ²) / затискач 2 x (0,75-1,5mm ²)	590	
KIRA DL-75	07190	белый / білий	max 75		E27	зажим 2 x (0,75-1,5mm ²) / затискач 2 x (0,75-1,5mm ²)	590	
KIRA DL-29B	07901	белый / білий	2 x 9		G23	клемная колодка 3 x 2,5mm ² / клемна колодка 3 x 2,5mm ²	920	
KIRA DL-29	07191	белый / білий	2 x 9		G23	клемная колодка 3 x 2,5mm ² / клемна колодка 3 x 2,5mm ²	920	



KIRA DL-29 и KIRA DL-29B оборудован I классом защиты от поражений электрическим током, KIRA DL-75 и KIRA DL-75B оборудован II классом защиты от поражений электрическим током / KIRA DL-29 и KIRA DL-29B оборудован пускорегулирующим устройством (индукционный), класс энергетической эффективности B2 / высокая ударостойкость KIRA DL-29 и KIRA DL-29B має I клас захисту від ураження електричним струмом, KIRA DL-75 і KIRA DL-75B має II клас захисту від ураження електричним струмом / KIRA DL-29 і KIRA DL-29B оснащений пускорегулюючим пристроєм (індукційний), клас енергетичної ефективності B2 / висока протиударна стійкість

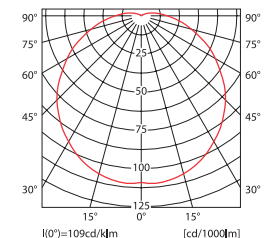
VISTO DL

Герметичный потолочный светильник / Світільник стельовий герметичний



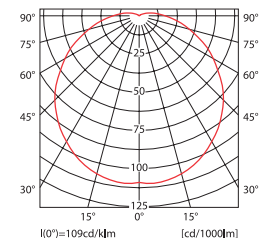
- ▶ основание, плафон: поликарбонат (PC)
- ▶ основа, плафон: полікарбонат (PC)

кривая распределения света / крива розподілу інтенсивності $\eta = 40\%$



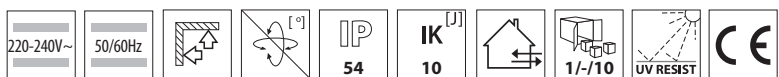
VISTO DL-750

кривая распределения света / крива розподілу інтенсивності $\eta = 40\%$



VISTO DL-2130

Kanlux							
VISTO DL-750	04991	белый / білий	max 75		E27	зажим 2 x 1,5mm ² / затискач 2 x 1,5mm ²	1190
VISTO DL-2130	04990	белый / білий	2 x 13		G24d	клемная колодка 3 x 2,5mm ² / клемна колодка 3 x 2,5mm ²	1840



VISTO DL-2130 оборудован I классом защиты от поражений электрическим током, VISTO DL-750 оборудован II классом защиты от поражений электрическим током / VISTO DL-2130 оборудован пускорегулирующим устройством (индукционный), класс энергетической эффективности B2 / высокая ударостойкость VISTO DL-2130 має I клас захисту від ураження електричним струмом, VISTO DL-750 має II клас захисту від ураження електричним струмом / VISTO DL-2130 оснащений пускорегулюючим пристроєм (індукційний), клас енергетичної ефективності B2 / висока протиударна стійкість

VOLIN EL

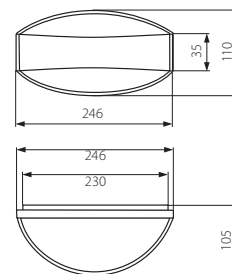
Герметичный потолочный светильник / Світільник стельовий герметичний



VOLIN EL-9-W

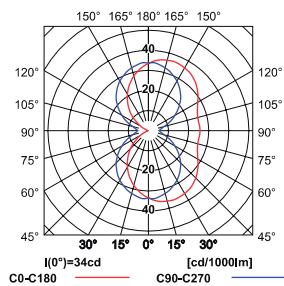


VOLIN EL-9-B



- ▶ основание, полуобод: материал ABS / плафон: поликарбонат (PC)
- ▶ основа, півобруч: пластмаса ABS / плафон: полікарбонат (PC)

кривая распределения света /
крива розподілу інтенсивності
 $\eta = 23\%$



Kanlux		
VOLIN EL-9-W	04806	белый / білий
VOLIN EL-9-B	04805	черный / чорний

220-240V~	50/60Hz	9 [W]	VVG BALLAST	T1U	G23	Tc [K] 4000	B2 E		
[mm²] 2 x (0,75-1,5)	[m] 0,5	IP 44	IK 10			[g] 680	UV RESIST		

высокая удароустойчивость / висока протиударна стійкість

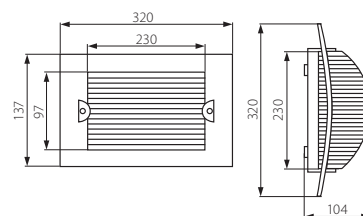
TURK DL

Герметичный светильник / Герметичний світильник

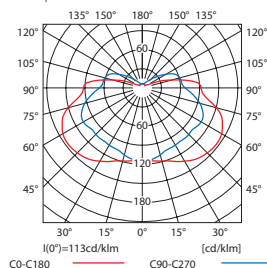


TURK DL-60

- ▶ основание, плафон: поликарбонат (PC)
- ▶ основа, плафон: полікарбонат (PC)



кривая распределения света /
крива розподілу інтенсивності
 $\eta = 86\%$



Kanlux		
TURK DL-60	07025	белый / білий

220-240V~	50/60Hz	max 60		E27			2 x 1,5 [mm]	0,5 [m]	IP 54	IK 10			1/-/20	350 [g]	UV RESIST	CE
-----------	---------	--------	--	-----	--	--	--------------	---------	-------	-------	--	--	--------	---------	-----------	----

высокая удароустойчивость / висока протиударна стійкість

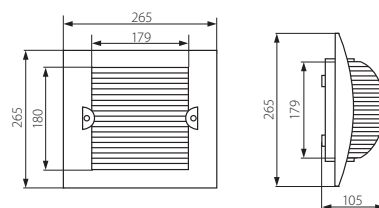
FRODO DL

Герметичный светильник / Герметичний світильник



FRODO DL-60

- ▶ основа, плафон: поликарбонат (PC) /
декоративная рамка: пластмасса
- ▶ основа, плафон: полікарбонат (PC) /
декоративна рамка: пластмаса



Kanlux		
FRODO DL-60	07340	матовый хром / матовий хром

220-240V~	50/60Hz	max 60		E27			2 x 1,5 [mm]	0,5 [m]	IP 54	IK 10			1/-/12	460 [g]	UV RESIST	CE
-----------	---------	--------	--	-----	--	--	--------------	---------	-------	-------	--	--	--------	---------	-----------	----

высокая удароустойчивость / висока протиударна стійкість

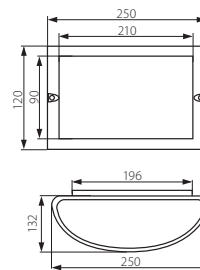
SHARK EL

Герметичный светильник / Герметичний світильник

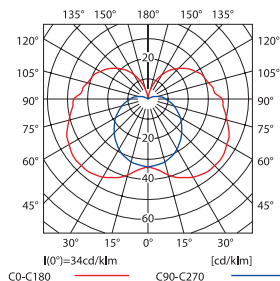


SHARK EL-60

- ▶ основа, рамка: сплав алюминия / плафон: поликарбонат (PC)
- ▶ основа, рамка: сплав алюминію / плафон: полікарбонат (PC)



кривая распределения света / крива розподілу інтенсивності
η = 31%



Kanlux		
SHARK EL-60	07011	серый / сірий

220-240V~	50/60Hz	max 60		E27			3 x 1,5	0,5	IP 44	IK 10			1/-/12	710	UV RESIST	CE
-----------	---------	--------	--	-----	--	--	---------	-----	-------	-------	--	--	--------	-----	-----------	----

высокая удароустойчивость / висока протиударна стійкість

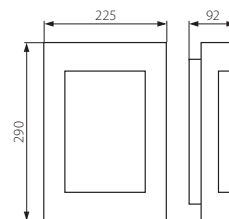
VITAM EL

Герметичный светильник / Герметичний світильник



VITAM EL-60

- ▶ корпус: поликарбонат (PC) / фланец: нержавеющая сталь
- ▶ корпус: полікарбонат (PC) / манжета: нержавіюча сталь



Kanlux		
VITAM EL-60	04865	матовый хром / матовий хром

220-240V~	50/60Hz	max 60		E27			2 x 2,5	0,5	IP 44	IK 10			1/-/8	615	UV RESIST	CE
-----------	---------	--------	--	-----	--	--	---------	-----	-------	-------	--	--	-------	-----	-----------	----

высокая удароустойчивость / висока протиударна стійкість

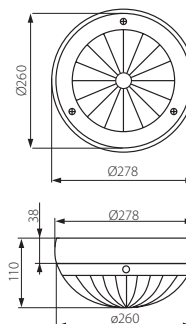
FAVOR DL

Герметичный потолочный светильник / Світільник стельовий герметичний

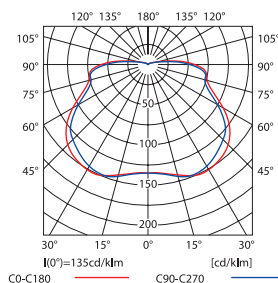


FAVOR DL-60

- ▶ основание, плафон: поликарбонат (PC)
- ▶ основа, плафон: полікарбонат (PC)



кривая распределения света / крива розподілу інтенсивності
η = 76%



Kanlux		
FAVOR DL-60	07020	белый / білий

220-240V~	50/60Hz	max 60		E27			2 x 1,5	0,5	IP 54	IK ^[J] 10			1/-/12	560	UV RESIST	CE
-----------	---------	--------	--	-----	--	--	---------	-----	-------	----------------------	--	--	--------	-----	-----------	----

высокая удароустойчивость / висока протиударна стійкість

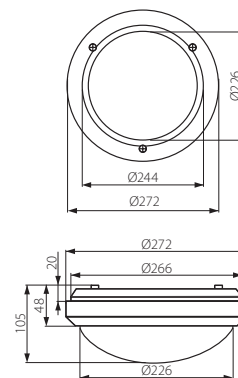
MARC DL

Герметичный потолочный светильник / Світільник стельовий герметичний

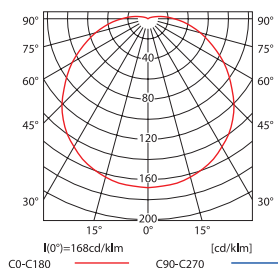


MARC DL-60

- ▶ основание, плафон: поликарбонат (PC)
- ▶ основа, плафон: полікарбонат (PC)



кривая распределения света / крива розподілу інтенсивності
η = 60%



Kanlux		
MARC DL-60	07015	белый / білий

220-240V~	50/60Hz	max 60		E27			2 x 1,5	0,5	IP 54	IK ^[J] 10			1/-/12	530	UV RESIST	CE
-----------	---------	--------	--	-----	--	--	---------	-----	-------	----------------------	--	--	--------	-----	-----------	----

высокая удароустойчивость / висока протиударна стійкість

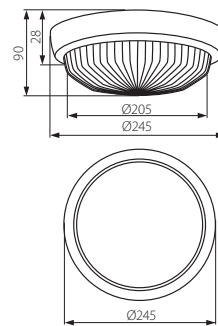
SANGA DL

Герметичный потолочный светильник / Світільник стельовий герметичний

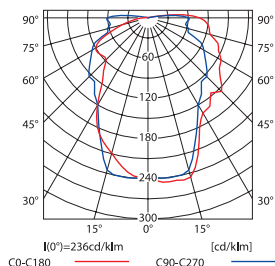


SANGA DL-100

- ▶ основание: пластмасса / плафон: стекло
- ▶ основа: пластмаса / плафон: скло



кривая распределения света / кривая розподілу інтенсивності $\eta = 81\%$



Kanlux		
SANGA DL-100	08050	белый / білий

220-240V~	50/60Hz	max 100		E27		$[\varphi]$	$[\text{mm}^2]$	$[\text{m}]$	IP	IK [J]				1/-/8	960	UV RESIST	CE
-----------	---------	---------	--	-----	--	-------------	-----------------	--------------	----	--------	--	--	--	-------	-----	-----------	----

в комплекте монтажные винты и крепления / у комплект входять монтажні гвинти та дюбелі

TUNA

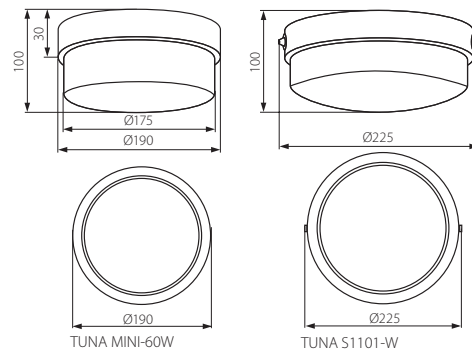
Герметичный потолочный светильник / Світільник стельовий герметичний



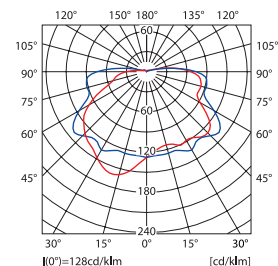
TUNA MINI-60W



TUNA S1101-W

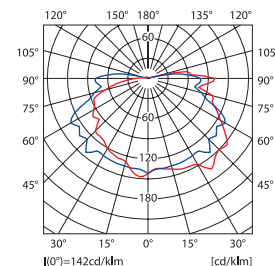


кривая распределения света / кривая розподілу інтенсивності $\eta = 77\%$



TUNA MINI-60W

кривая распределения света / кривая розподілу інтенсивності $\eta = 83\%$



TUNA S1101-W

Kanlux			$[\text{W}]$	$[\text{g}]$
TUNA MINI-60W	08090	белый / білий	max 60	920
TUNA S1101-W	04260	белый / білий	max 100	1150

220-240V~	50/60Hz		E27		$[\varphi]$	$[\text{mm}^2]$	$[\text{m}]$	IP	IK [J]				1/-/8	UV RESIST	CE
-----------	---------	--	-----	--	-------------	-----------------	--------------	----	--------	--	--	--	-------	-----------	----

в комплекте монтажные винты и крепления / у комплект входять монтажні гвинти та дюбелі

АКСЕССУАРЫ / АКСЕСУАРИ

GL-S1101-W | 72309 | молочный абжур для світільників TUNA S1101 / молочне скло для світільників TUNA S1101

INES

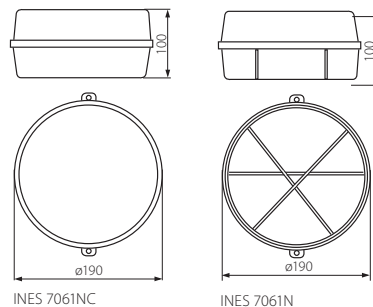
Герметичный потолочный светильник / Світільник стельовий герметичний



INES 7061NC



INES 7061N



INES 7061NC

INES 7061N

▶ основание: бакелит / плафон: стекло / защита плафона INES 7061N: проволока

▶ основа: бакеліт / плафон: скло / дифузор плафону INES 7061N: дрiт

Kanlux			
INES 7061NC	70526	белый / білий	950
INES 7061N	70525	белый / білий	1010

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

MILO / HERMI

Герметичный светильник / Світільник герметичний



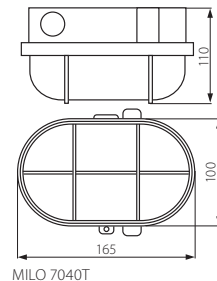
MILO 7040T



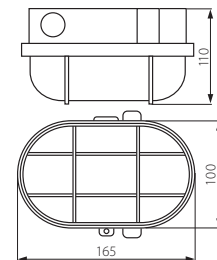
MILO 7040T/P



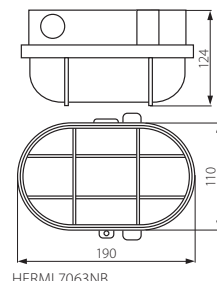
HERMI 7063NB



MILO 7040T



MILO 7040T/P



HERMI 7063NB

▶ MILO: основание: пластмасса / плафон: стекло / защита плафона MILO 7040T: проволока / защита плафона MILO 7040T/P: пластмасса
HERMI: основание: бакелит / плафон: стекло / защита плафона: проволока

▶ MILO: основа: пластмаса / плафон: скло / захист плафону MILO 7040T: дрiт / дифузор плафону MILO 7040T/P: пластама
HERMI: основа: бакеліт / плафон: скло / дифузор плафону: дрiт

Kanlux					
MILO 7040T	70522	серый / сірий	max 60	43	420
MILO 7040T/P	70523	серый / сірий	max 60	43	410
HERMI 7063NB	70524	серый / сірий	max 100	54	720

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

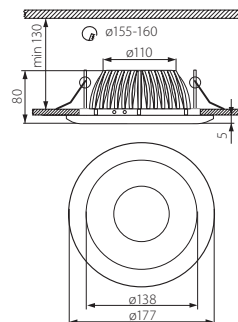
PENY LED MCOB DLP

Светильник типа downlight LED MCOB / Світильник типу downlight LED MCOB

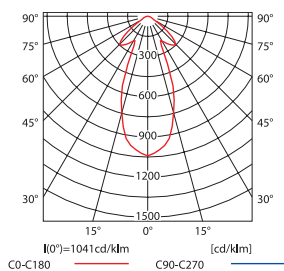


PENY LED MCOB DLP-18

- ▶ корпус, радиатор, светоотражатель: сплав алюминия / защита: стекло
- ▶ корпус, радиатор, світловідбивач: сплав алюмінію / захист: скло



кривая распределения света /
крива розподілу інтенсивності
 $\eta = 100\%$



Kanlux



PENY LED MCOB DLP-18

18080

белый / білий

220-240V~	50/60Hz	18	LED MCOB	\propto	Tc [K] 4000-4500	Φ [lm] 970	$[\circ]$ 40	Ra ≥ 75	[h] 30000	
	$[\circ]$	[mm ϕ] 2x(0,5-2,5)	[m] 0,1	IP 20			1/-/6	[g] 1010		

MCOB - Multi Chip on Board / MCOB - Multi Chip on Board

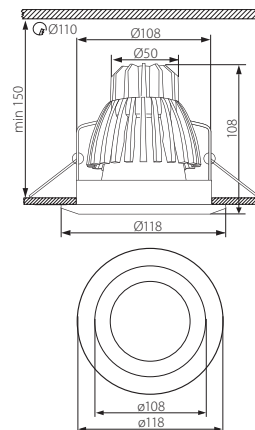
DAGO LED MCOB DLP

Светильник типа downlight LED MCOB / Світільник типу downlight LED MCOB

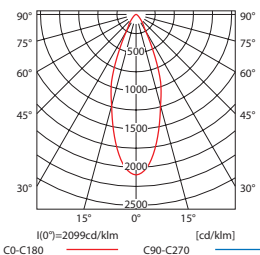


DAGO LED MCOB DLP-10

- ▶ корпус, радиатор, светоотражатель: сплав алюминия / защита: стекло
- ▶ корпус, радиатор, світловідбивач: сплав алюмінію / захист: скло



кривая распределения света /
крива розподілу інтенсивності
 $\eta = 100\%$



Kanlux



DAGO LED MCOB DLP-10

08900

белый / білий

350mA	10	LED MCOB	4000-4500	425	30	30000		
2x 0,5mm ²	30 cm	0,1	IP 20		III	1/-/24	362	CE

MCOB - Multi Chip on Board / MCOB - Multi Chip on Board

ROUND LED SMD

Светильник типа downlight LED / Світильник типу downlight LED



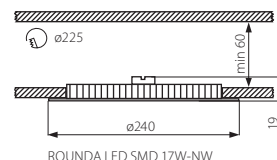
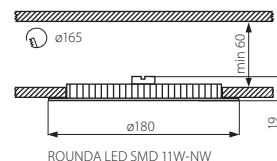
ROUND LED SMD 11W-NW



ROUND LED SMD 17W-NW



- ▶ корпус: алюминий / плафон: поликарбонат (PC)
- ▶ корпус: алюминий / плафон: поликарбонат (PC)

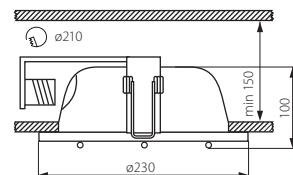


	Kanlux						
NEW	ROUND LED SMD 11W-NW	18810	серебряный / срібний	11	110 ✓	480	420
NEW	ROUND LED SMD 17W-NW	18811	серебряный / срібний	17	208 ✓	850	675

светильник использует светодиоды SMD 3528 / адаптер питания входит в комплект / встроено противопожарное и противоперегрузочное устройство / термозащита, отключающая блок питания после превышения температуры 110°C
 використовуються діоди LED SMD 3528 / блок живлення - у комплекті / вмонтована протипожежна система та система захисту від перевантажень

MILENO DLP

Светильник типа downlight / Світильник типу downlight



MILENO DLP-226-W

- ▶ корпус, светоотражатель: алюминий / консоль: металлический сплав / плафон: стекло
- ▶ корпус, світловідбивач: алюміній / кронштейн: сплав металу / плафон: скло

Kanlux

Kanlux



NEW MILENO DLP-226-W

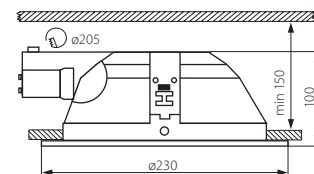
18681

белый / білий

220-240V~	50/60Hz	2 x max 26	EVG BALLAST	T2U	G24q	↑	[°]	3 x (1-2,5)	0,5	IP 20	House icon	Ground symbol	1/-/12	1175 [g]	CE
-----------	---------	------------	-------------	-----	------	---	-----	-------------	-----	-------	------------	---------------	--------	----------	----

TEMPRO DLP

Светильник типа downlight / Світильник типу downlight



TEMPRO DLP-226-W

- ▶ корпус, светоотражатель: алюминий / консоль: металлический сплав / плафон: стекло
- ▶ корпус, світловідбивач: алюміній / кронштейн: сплав металу / плафон: скло

Kanlux

Kanlux



NEW TEMPRO DLP-226-W

18682

белый / білий

220-240V~	50/60Hz	2 x max 26	EVG BALLAST	T2U	G24q	↑	[°]	3 x (1-2,5)	0,5	IP 20	House icon	Ground symbol	1/-/10	995 [g]	CE
-----------	---------	------------	-------------	-----	------	---	-----	-------------	-----	-------	------------	---------------	--------	---------	----

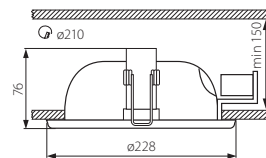
ASTON DLP

Светильник типа downlight / Світильник типу downlight

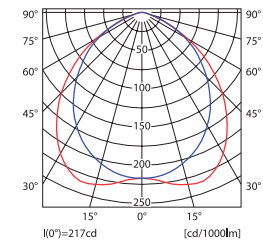


ASTON DLP-100

- ▶ корпус: сталь / фланец, светоотражатель: алюминий / плафон: закалённое стекло
- ▶ корпус: сталь / манжета, световодбывач: алюминий / плафон: гартоване скло

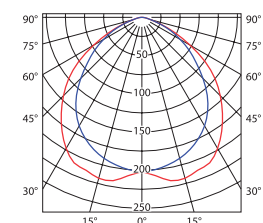


кривая распределения света / крива розподілу інтенсивності $\eta = 53\%$



CO-C180 C90-C270 [cd/1000lm] ASTON DLP-100 218-WH

кривая распределения света / крива розподілу інтенсивності $\eta = 52\%$



CO-C180 C90-C270 [cd/1000lm] ASTON DLP-100 226-WH

Kanlux				
ASTON DLP-100 218-WH	04340	белый / білий	2 x max 18	1420
ASTON DLP-100 226-WH	04341	белый / білий	2 x max 26	1760

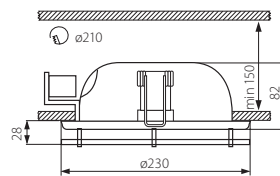
SLOT DLP

Светильник типа downlight / Світильник типу downlight

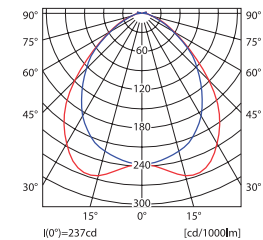


SLOT DLP-100G

- ▶ корпус: сталь / фланец, светоотражатель: алюминий / плафон: закалённое стекло
- ▶ корпус: сталь / манжета, световодбывач: алюминий / плафон: гартоване скло

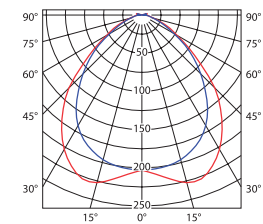


кривая распределения света / крива розподілу інтенсивності $\eta = 58\%$



CO-C180 C90-C270 [cd/1000lm] SLOT DLP-100G 218-WH

кривая распределения света / крива розподілу інтенсивності $\eta = 52\%$



CO-C180 C90-C270 [cd/1000lm] SLOT DLP-100G 226-WH

Kanlux				
SLOT DLP-100G 218-WH	04350	белый / білий	2 x max 18	1600
SLOT DLP-100G 226-WH	04351	белый / білий	2 x max 26	1950

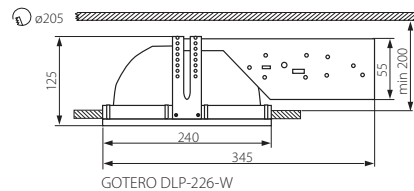
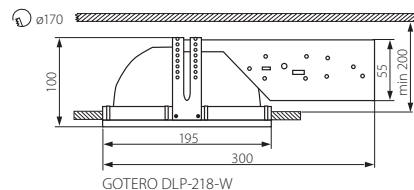
GOTERO DLP

Светильник типа downlight / Світильник типу downlight



GOTERO DLP

- ▶ корпус, светоотражатель: алюминий / консоль: металлический сплав / плафон: стекло
- ▶ корпус, світловідбивач: алюміній / кронштейн: металевий сплав / плафон: скло



Kanlux				
GOTERO DLP-218-W	18661	белый / білий	2 x max 18	1263
GOTERO DLP-226-W	18660	белый / білий	2 x max 26	1392

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

PERFO DLP

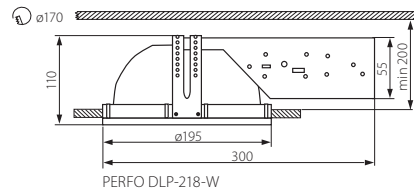
Светильник типа downlight / Світильник типу downlight



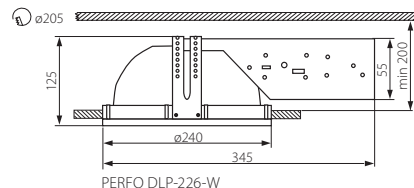
PERFO DLP-218-W



PERFO DLP-226-W



PERFO DLP-218-W



PERFO DLP-226-W

- ▶ корпус, светоотражатель: алюминий / консоль: металлический сплав / плафон: стекло
- ▶ корпус, світловідбивач: алюміній / кронштейн: металевий сплав / плафон: скло

	Kanlux				
NEW	PERFO DLP-218-W	18670	белый / білий	2 x max 18	1552
NEW	PERFO DLP-226-W	18671	белый / білий	2 x max 26	1698

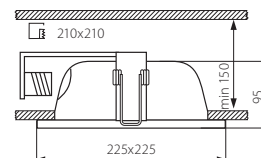
TORNO DLP

Светильник типа downlight / Світильник типу downlight



TORNO DLP-226-W

- ▶ корпус, светоотражатель: алюминий / консоль: металлический сплав / плафон: стекло
- ▶ корпус, світловідбивач: алюміній / кронштейн: металевий сплав / плафон: скло



NEW

TORNO DLP-226-W

18680

белый / білий

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

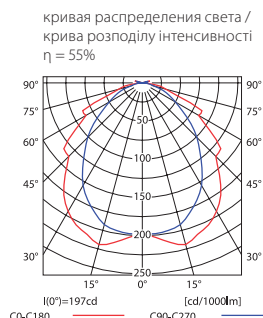
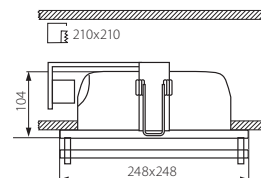
ANDES DLP

Светильник типа downlight / Світильник типу downlight



ANDES DLP-300G 226-WH

- ▶ корпус: сталь / фланец, светоотражатель: алюминий / плафон: закалённое стекло
- ▶ корпус: сталь / манжета, світловідбивач: алюміній / плафон: гартоване скло



Kanlux

Kanlux

белый / білий

ANDES DLP-300G 226-WH

04361

белый / білий

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



NAZAR DLP

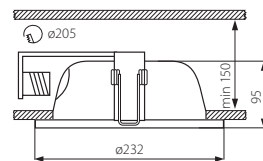
Светильник типа downlight / Світильник типу downlight



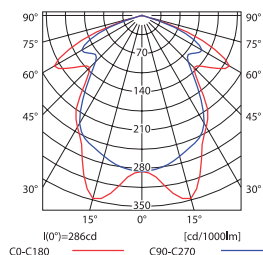
NAZAR DLP-200 226-WH



- ▶ корпус: сталь / фланец, светоотражатель: алюминий
- ▶ корпус: сталь / манжета, світловідбивач: алюміній



кривая распределения света / крива розподілу інтенсивності $\eta = 76\%$



NAZAR DLP-200 226-WH 04371 белый / білий

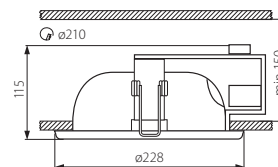
RALF DL

Светильник типа downlight / Світильник типу downlight

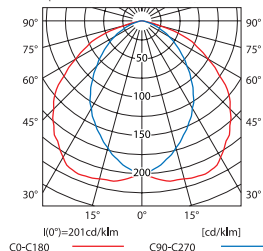


RALF DL-220-W

- ▶ корпус: сталь / фланец, светоотражатель: алюминий / плафон: закалённое стекло
- ▶ корпус: сталь / манжета, світловідбивач: алюміній / плафон: гартоване скло



кривая распределения света / крива розподілу інтенсивності $\eta = 45\%$



RALF DL-220-W 04820 белый / білий

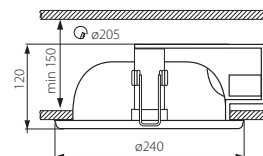
VARIO DLP

Светильник типа downlight / Світильник типу downlight

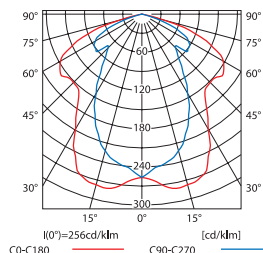


VARIO DL-220-W

- ▶ корпус: сталь / фланец, светоотражатель: алюминий
- ▶ корпус: сталь / манжета, світловідбивач: алюміній



кривая распределения света / крива розподілу інтенсивності $\eta = 65\%$



Kanlux		
VARIO DL-220-W	04821	белый / білий

220-240V~	50/60Hz	2 x max 20	COMPACT	E27	↑	[°]	[mm²]	[m]	IP	⌚	⚡	1/-/12	760 [g]	CE
-----------	---------	------------	---------	-----	---	-----	-------	-----	----	---	---	--------	---------	----

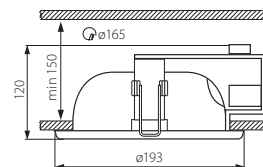
BEN DL

Светильник типа downlight / Світильник типу downlight

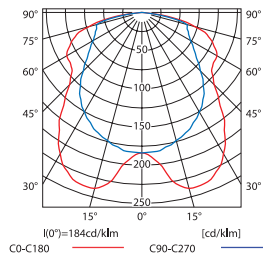


BEN DL-220-W

- ▶ корпус: сталь / фланец, светоотражатель: алюминий
- ▶ корпус: сталь / манжета, світловідбивач: алюміній



кривая распределения света / крива розподілу інтенсивності $\eta = 66\%$



Kanlux		
BEN DL-220-W	04822	белый / білий

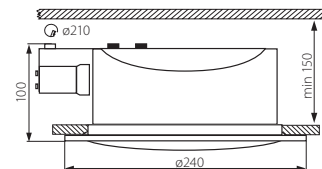
220-240V~	50/60Hz	2 x max 20	COMPACT	E27	↑	[°]	[mm²]	[m]	IP	⌚	⚡	1/-/12	580 [g]	CE
-----------	---------	------------	---------	-----	---	-----	-------	-----	----	---	---	--------	---------	----

SID DL

Светильник типа downlight / Світильник типу downlight



SID DL-226-W



- ▶ корпус, основание: пластмасса / фланец: металлический сплав / светоотражатель: алюминий
- ▶ корпус, основа: пластмаса / манжета: сплав металу / світловідбивач: алюміній

Kanlux



NEW SID DL-226-W

18330

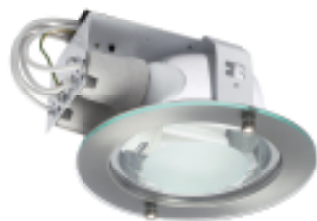
белый / білий

220-240V~	50/60Hz	2 x max 26	E27	↑	[°]	2 x (0,5-1,5)	0,5	IP 20	House icon	Ground icon	1/-/12	382 [g]	CE
-----------	---------	------------	-----	---	-----	---------------	-----	-------	------------	-------------	--------	---------	----

максимальная длина источника 160мм / максимаьна довжина джерела 160мм

SHIRO DL

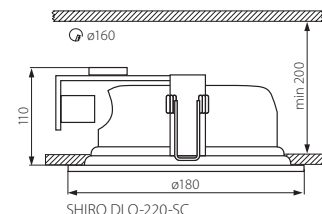
Светильник типа downlight / Світильник типу downlight



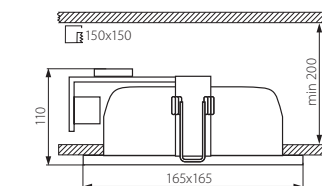
SHIRO DLO-220-SC



SHIRO DLL-220-SC



SHIRO DLO-220-SC



SHIRO DLL-220-SC

- ▶ корпус, фланец: металлический сплав / светоотражатель: алюминий / плафон: закалённое стекло
- ▶ корпус: пластмаса / манжета: сплав металу / світловідбивач: алюміній / плафон: гартоване скло

Kanlux



NEW SHIRO DLO-220-SC

18290

сатиновый хром / сатиновый хром

680

NEW SHIRO DLL-220-SC

18291

сатиновый хром / сатиновый хром

780

220-240V~	50/60Hz	2 x max 20	E27	↑	[°]	3 x (1-2,5)	0,5	IP 20	House icon	Ground icon	1/-/20	CE
-----------	---------	------------	-----	---	-----	-------------	-----	-------	------------	-------------	--------	----

максимальная длина источника 135мм / максимаьна довжина джерела 135мм

OZON DLBS

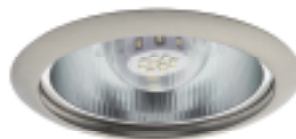
Светильник типа minidownlight / Світильник типу minidownlight



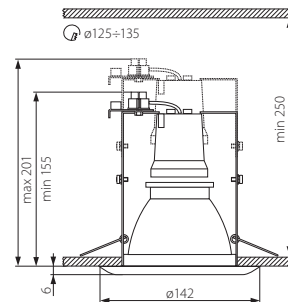
OZON DLBS-1AV/27-W



OZON DLBS-1AV/27-C

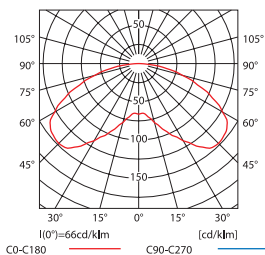


OZON DLBS-1AV/27-C/M



- ▶ корпус: стальной лист / светоотражатель: алюминий
- ▶ корпус: сталевий лист / світловідбивач: алюміній

кривая распределения света /
крива розподілу інтенсивності
 $\eta = 58\%$



Kanlux

OZON DLBS-1AV/27-W
OZON DLBS-1AV/27-C
OZON DLBS-1AV/27-C/M



00905
00907
00908



белый / білий
хром / хромовий
матовый хром / матовий хром

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

MAYOR DLP

Светильник типа downlight / Світильник типу downlight

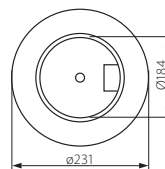


MAYOR DLP-EVG226-W



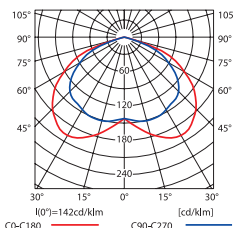
MAYOR DLP-226-W

- ▶ корпус: стальной лист / светоотражатель: алюминий
- ▶ корпус: стальной лист / світловідбивач: алюміній

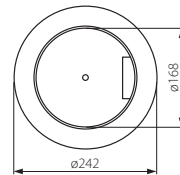


MAYOR DLP-EVG226-W

кривая распределения света / крива розподілу інтенсивності $\eta = 61\%$

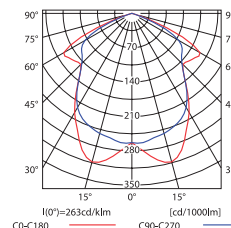


MAYOR DLP-EVG226-W



MAYOR DLP-226-W

кривая распределения света / крива розподілу інтенсивності $\eta = 70\%$



MAYOR DLP-226-W

Kanlux						
MAYOR DLP-EVG226-W	08890	белый / білий	EVG ✓	G24q	A2	1220
MAYOR DLP-226-W	04942	белый / білий	VVG ✓	G24d	B2	2170

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

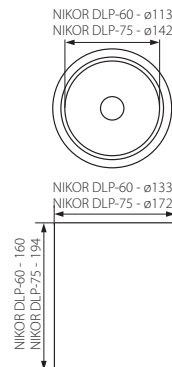
NIKOR DLP

Светильник типа downlight / Світильник типу downlight

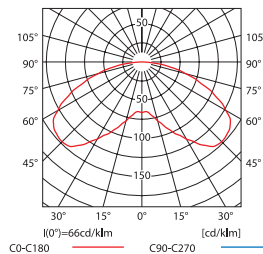


NIKOR DLP

- ▶ корпус: стальной лист / светоотражатель: алюминий
- ▶ корпус: стальной лист / світловідбивач: алюміній



кривая распределения света / крива розподілу інтенсивності $\eta = 58\%$



Kanlux					
NIKOR DLP-60-W	07210	белый / білий	max 60	1/-/20	500
NIKOR DLP-75-W	07211	белый / білий	max 75	1/-/12	700

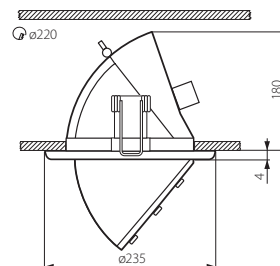
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

BRAVA MTH

Металогалогенная осветительная арматура / Металогалогеновий світільник

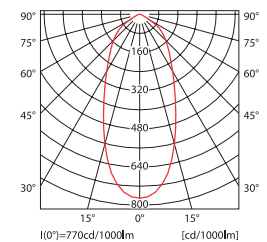


BRAVA MTH



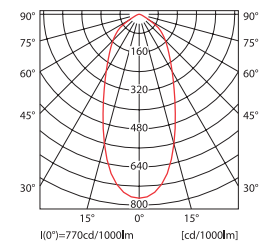
- ▶ корпус: сплав алюминия / светоотражатель: алюминий / плафон: закалённое стекло
- ▶ корпус: сплав алюмінію / світловідбивач: алюміній / шибка: гартоване скло

кривая распределения света / крива розподілу інтенсивності
η = 76%



BRAVA MTH-70-W

кривая распределения света / крива розподілу інтенсивності
η = 76%



BRAVA MTH-150-W

Kanlux			
BRAVA MTH-70-W	04900	белый / білий	70
BRAVA MTH-150-W	04901	белый / білий	150

METALHALIDE	Rx-7s	160	45	3 x (1-2,5)	1,0	20			1/-/6	1340	

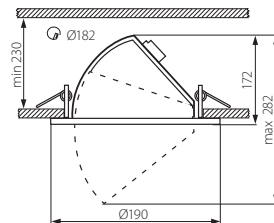
для правильной работы светильников необходимо пускорегулирующее устройство, которое также можно найти в предложении Kanlux (PERU и GANA) / для безперерійної роботи світільників використовуйте пускорегулюючий пристрій, доступний у пропозиції Kanlux (PERU і GANA)

HIMA MTH

Металогалогенная осветительная арматура / Металогалогеновий світільник

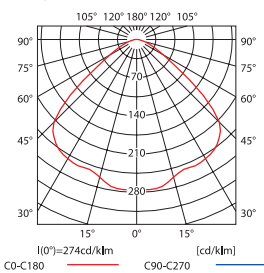


HIMA MTH-70/150-W



- ▶ корпус: сплав алюминия / светоотражатель: алюминий / плафон: закалённое стекло
- ▶ корпус: сплав алюмінію / світловідбивач: алюміній / шибка: гартоване скло

кривая распределения света / крива розподілу інтенсивності
η = 67%



HIMA MTH-70/150-W	08530	белый / білий

35/70/150	METALHALIDE	G12	↕	↕	3 x (1-2,5)	1,0	IP 20	House icon	Ground icon	1/-/8	970	CE		

для правильной работы светильников необходимо пускорегулирующее устройство, которое также можно найти в предложении Kanlux (PERU и GANA) / для безперебійної роботи світільників використовуйте пускорегулюючий пристрій, доступний у пропозиції Kanlux (PERU і GANA)

PASAT

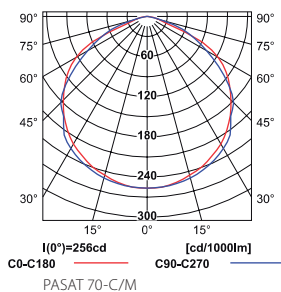
Металогалогенная осветительная арматура / Металогалогеновий світільник



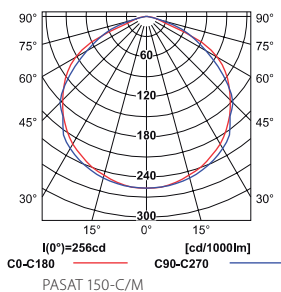
PASAT

- ▶ корпус: сталь / фланец, светоотражатель: алюминий / плафон: закалённое стекло
- ▶ корпус: сталь / манжета, световодбивач: алюминий / плафон: гартоване скло

кривая распределения света / крива розподілу інтенсивності $\eta = 70\%$



кривая распределения света / крива розподілу інтенсивності $\eta = 70\%$



Kanlux			
PASAT 70-C/M	04310	матовый хром / матовый хром	70
PASAT 150-C/M	04315	матовый хром / матовый хром	150

METALHALIDE	Rx-7s	60	3 x (1-2,5)	1,0	20			11-/20	800	

для правильной работы светильников необходимо пускорегулирующее устройство, которое также можно найти в предложении Kanlux (PERU и GANA) / для безперебійної роботи світільників використовуйте пускорегулюючий пристрій, доступний у пропозиції Kanlux (PERU і GANA)

АКСЕСУАРИ / АКЕСУАРИ

GL-PASAT 70	72356	защитное стекло для светильника PASAT 70 / захисне скло для світільника PASAT 70
GL-PASAT 150	72357	защитное стекло для светильника PASAT 150 / захисне скло для світільника PASAT 70



ESPERO MTH

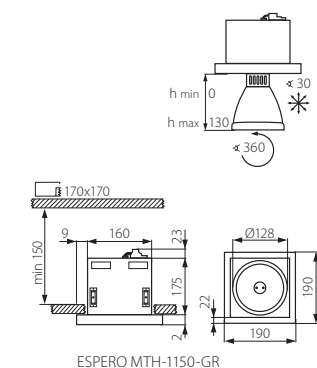
Металлогалогенная осветительная арматура / Металлогалогеновий світільник



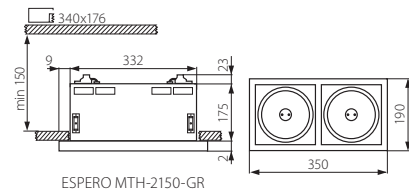
ESPERO MTH-1150-GR



ESPERO MTH-2150-GR

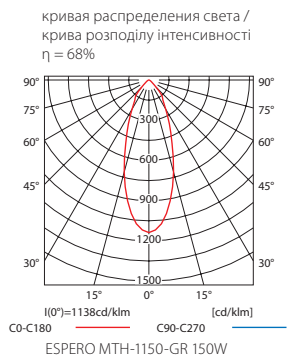
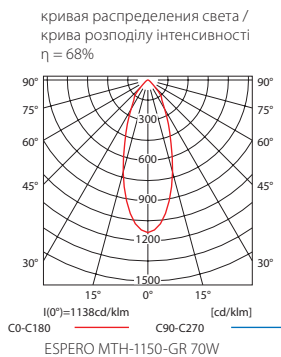


ESPERO MTH-1150-GR



ESPERO MTH-2150-GR

- ▶ корпус, фланец: стальной лист / светоотражатель: алюминий /плафон: закалённое стекло
- ▶ корпус, манжета: стальной лист / светлораспределитель: алюминий / шибка: гартоване скло



Kanlux					
ESPERO MTH-1150-GR	07490	серый / сірий	35/70/150	1/-/8	1780
ESPERO MTH-2150-GR	07491	серый / сірий	2 x 35/70/150	1/-/4	3110

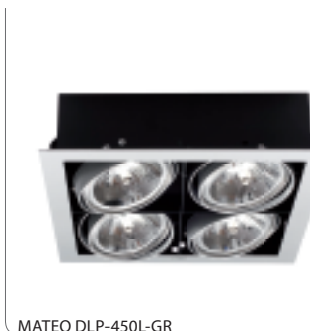
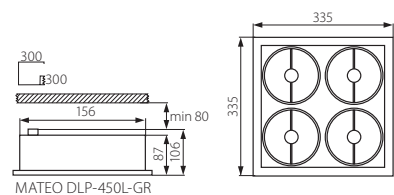
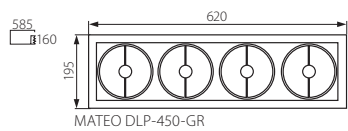
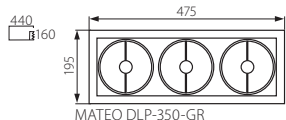
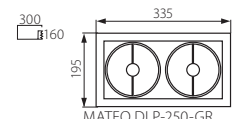
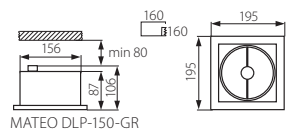
METAL HALIDE
 G12
 360
 30
 3 x 2,5
 1,0
 IP 20

 CE

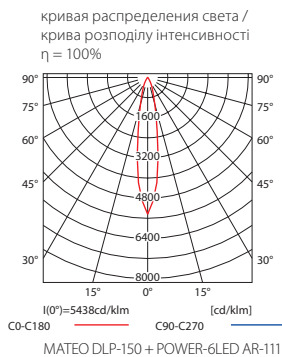
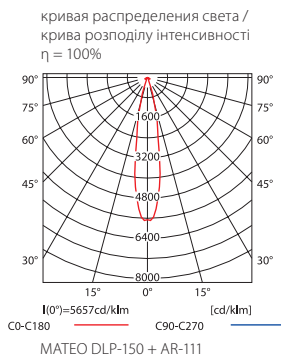
оправа с возможностью сферического регулирования направлением света рефлектора / для правильной работы светильников необходимо пускорегулирующее устройство, которое также можно найти в предложении Kanlux (PERU и GANA) / світільник має здатність до сферичного регулювання напрямку світіння рефлектора / для безперебійної роботи світільників використовуйте пускорегулюючий пристрій, доступний у пропозиції Kanlux (PERU і GANA)

MATEO DLP

Светильник типа downlight / Світильник типу downlight



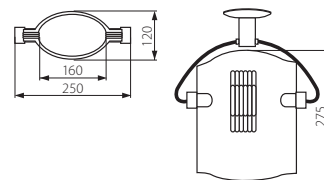
- ▶ корпус, фланец: стальной лист / светоотражатель: алюминий
- ▶ корпус, манжета: стальной лист / світловідбивач: алюміній



Kanlux					
MATEO DLP-150-GR	04960	серый / сірий	max 50	1/-/12	770
MATEO DLP-250-GR	04961	серый / сірий	2 x max 50	1/-/6	1240
MATEO DLP-350-GR	04962	серый / сірий	3 x max 50	1/-/6	1780
MATEO DLP-450-GR	04963	серый / сірий	4 x max 50	1/-/6	2270
MATEO DLP-450L-GR	04964	серый / сірий	4 x max 50	1/-/6	2330

TEAR B MTH

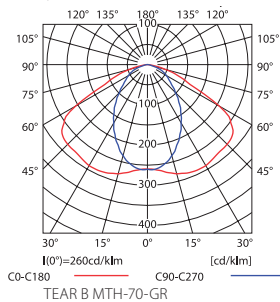
Металло-галогеновый прожектор / Прожектор металогалогенный



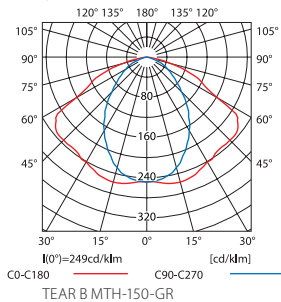
TEAR B MTH

- ▶ корпус: сплав алюминия / светоотражатель: алюминий / плафон: закалённое стекло
- ▶ корпус: сплав алюминію / світловідбивач: алюміній / ґартоване скло

кривая распределения света / крива розподілу інтенсивності $\eta = 67\%$



кривая распределения света / крива розподілу інтенсивності $\eta = 68\%$



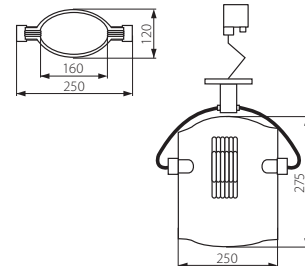
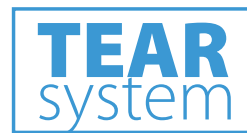
Kanlux	Kanlux				
TEAR B MTH-70-GR	08061	серый / сірий	70	1	4010
TEAR B MTH-150-GR	08063	серый / сірий	150	1,8	4650

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

оснащен компенсатором пассивной мощности / оснащений компенсатором пасивної потужності

TEAR MTH

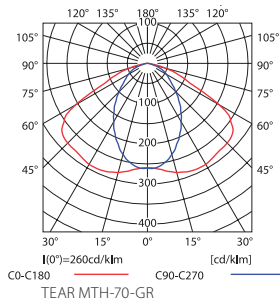
Металло-галогеновый прожектор / Прожектор металогалогенный



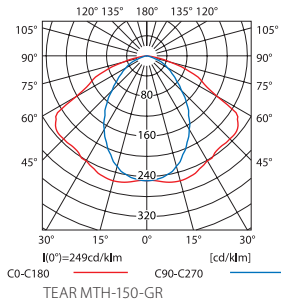
TEAR MTH

- ▶ корпус: сплав алюминия / светоотражатель: алюминий / плафон: закалённое стекло
- ▶ корпус: сплав алюминію / світловідбивач: алюміній / ґартоване скло

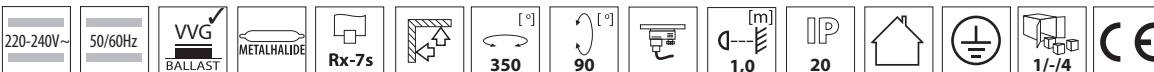
кривая распределения света / крива розподілу інтенсивності
η = 67%



кривая распределения света / крива розподілу інтенсивності
η = 68%



Kanlux					
TEAR MTH-70-GR	08060	серый / сірий	70	1	3735
TEAR MTH-150-GR	08062	серый / сірий	150	1,8	4505



для монтажа на шинном проводе TEAR TR / оснащён компенсатором пассивной мощности / для монтажу на шинном проводі TEAR TR / оснащений компенсатором пасивної потужності

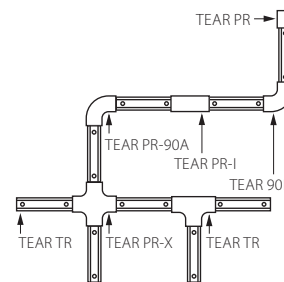
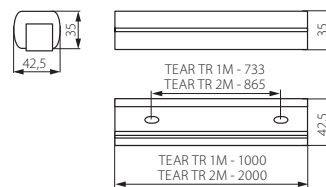
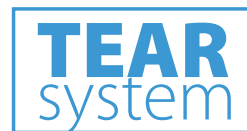
TEAR TR

3-фазовий шинопровід / 3-фазовий шинопровід



TEAR TR

- ▶ корпус: сплав алюмінія
- ▶ корпус: сплав алюмінію



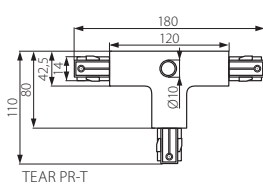
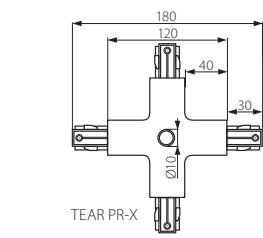
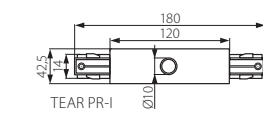
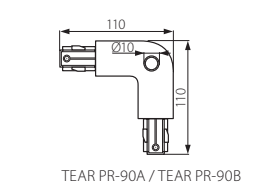
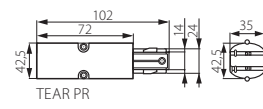
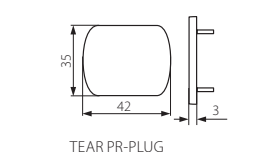
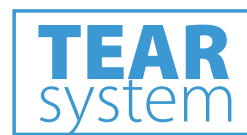
Kanlux			
TEAR TR 1M	08160	серый / сірий	1000
TEAR TR 2M	08161	серый / сірий	1980

--	--	--	--	--	--	--	--

предназначен для монтажа светильников серии TEAR MTH, MEDIA T MTH / произвольную систему соединенных шинопроводов разрешено питать только одним электроводом TEAR PR / призначений для монтажу світильників серії TEAR MTH, MEDIA T MTH / живлення довільної системи з'єднаних шинних кабелів дозволено виконувати за допомогою лише одного електродоту TEAR PR

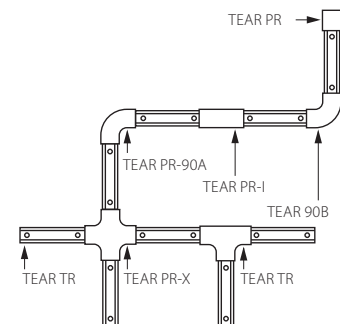
TEAR PR

Элементы рельсовой системы серии TEAR / Елементи шинної системи серії TEAR



- ▶ корпус: пластмасса
- ▶ корпус: пластмасса

Kanlux	Kanlux				[g]
TEAR PR	08162	электрическое присоединение / шок	серый / сірий	1/-/100	80
TEAR PR-90A	08164	соединитель 90°левый / конектор 90°лівий	серый / сірий	1/-/100	138
TEAR PR-90B	08165	соединитель 90°правый / конектор 90° правий	серый / сірий	1/-/100	138
TEAR PR-I	08163	соединитель прямой / простой конектор	серый / сірий	1/-/100	140
TEAR PR-T	08166	соединитель "Т" / конектор "Т"	серый / сірий	1/-/100	204
TEAR PR-X	08167	соединитель "X" / конектор "X"	серый / сірий	1/-/100	268
TEAR PR-PLUG	08168	заглушка / заглушка	серый / сірий	1/50/500	5



220-240V~ 50/60Hz In max 10A IP 20

TEAR PR: служит для присоединения питания к шинному кабелю / TEAR PR-90: служит для присоединения двух отрезков шинного кабеля под углом 90° / TEAR PR-90B: служит для присоединения двух отрезков шинного кабеля под углом 90° / TEAR PR-I: служит для линейного присоединения двух отрезков шинного кабеля / TEAR PR-T: служит для присоединения в форме буквы „Т“ трех отрезков шинного кабеля / TEAR PR-X: служит для присоединения в форме буквы „X“ четырех отрезков шинного кабеля / TEAR PR-PLUG: служит для заглушения свободных концов рельсовой системы TEAR TR

TEAR PR: призначений для підключення живлення до шинного кабелю / TEAR PR-90: призначений для підключення двох частин шинного кабелю під кутом 90° / TEAR PR-90B: призначений для послідовного підключення двох частин шинного кабелю / TEAR PR-T: призначений для підключення у формі літери „Т“ трьох частин шинного кабелю / TEAR PR-X: призначений для підключення у формі літери „X“ чотирьох частин шинного кабелю / TEAR PR-PLUG: для заглушення вільних кінців шинного кабелю TEAR TR

MEDIA MTH

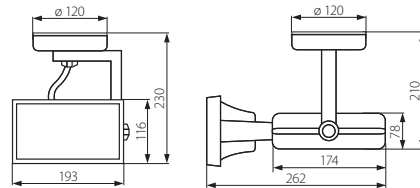
Металло-галогеновый прожектор / Прожектор металогалогенный



MEDIA MTH-W

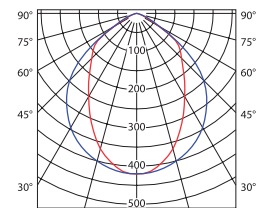


MEDIA MTH-GR



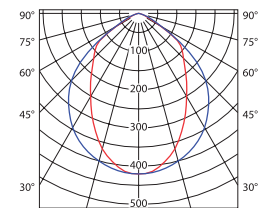
- ▶ корпус: сплав алюминия / светоотражатель: алюминий / плафон: закалённое стекло
- ▶ корпус: сплав алюмінію / світловідбивач: алюміній / ґартоване скло

кривая распределения света / крива розподілу інтенсивності
η = 78%



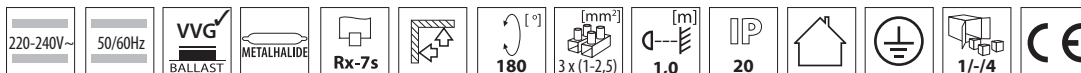
MEDIA MTH-70

кривая распределения света / крива розподілу інтенсивності
η = 78%



MEDIA MTH-150

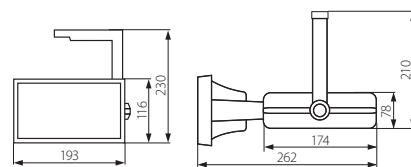
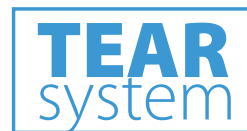
MEDIA MTH-70-W	04908	белый / білий	70	1	3340
MEDIA MTH-70-GR	04910	серый / сірий	70	1	3340
MEDIA MTH-150-W	04909	белый / білий	150	1,8	4050
MEDIA MTH-150-GR	04911	серый / сірий	150	1,8	4050



оснащен компенсатором пассивной мощности / оснащений компенсатором пасивної потужності

MEDIA T MTH

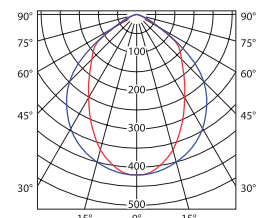
Металло-галогеновый прожектор / Metal-halide floodlight



MEDIA T MTH

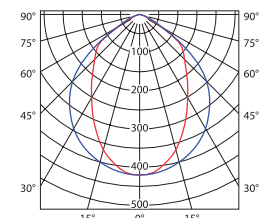
- ▶ корпус: сплав алюминия / светоотражатель: алюминий / плафон: закалённое стекло
- ▶ корпус: сплав алюминію / світловідбивач: алюміній / ґартоване скло

кривая распределения света / крива розподілу інтенсивності
η = 78%



MEDIA T MTH-70-GR

кривая распределения света / крива розподілу інтенсивності
η = 78%



MEDIA T MTH-150-GR

MEDIA T MTH-70-GR	08250	серый / сірий	70	1	3200
MEDIA T MTH-150-GR	08251	серый / сірий	150	1,8	3940

220-240V~	50/60Hz	VVG BALLAST	METALHALIDE	Rx-7s	180°	1,0	20	IP			1/-/4	CE	

для монтажа на шинном проводе TEAR TR / оснащён компенсатором пассивной мощности
для встановлення на шинном проводі TEAR TR / оснащений компенсатором пасивної потужності

EURO MTH PC

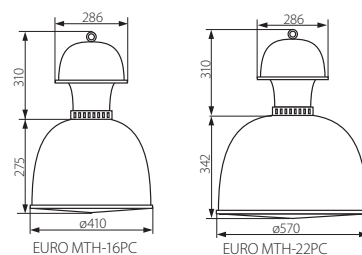
Металло-галогенная рамка / Світильник металогалогенний



EURO MTH-16PC

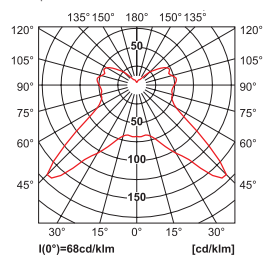


EURO MTH-22PC



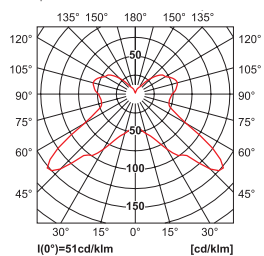
- ▶ абажур, защитное стекло: поликарбонат (PC) / пусковое устройство: корпус-сплав алюминия
- ▶ плафон, захисне скло: полікарбонат (PC) / системазапалення: корпус-сплав алюмінія

кривая распределения света / крива розподілу інтенсивності
 $\eta = 72\%$



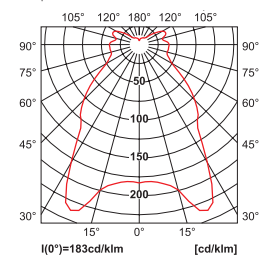
C0-C180 C90-C270
EURO MTH-250-16PC

кривая распределения света / крива розподілу інтенсивності
 $\eta = 73\%$



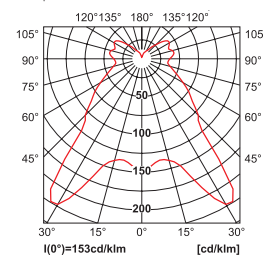
C0-C180 C90-C270
EURO MTH-400-16PC

кривая распределения света / крива розподілу інтенсивності
 $\eta = 70\%$



C0-C180 C90-C270
EURO MTH-250-22PC

кривая распределения света / крива розподілу інтенсивності
 $\eta = 74\%$



C0-C180 C90-C270
EURO MTH-400-22PC

Kanlux



EURO MTH-250-16PC

07860

серый / сірий

250

2,1

6315

EURO MTH-400-16PC

07861

серый / сірий

400

3,5

6690

EURO MTH-250-22PC

07862

серый / сірий

250

2,1

7559

EURO MTH-400-22PC

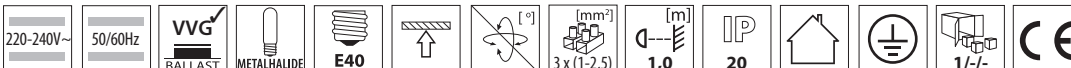
07863

серый / сірий

400

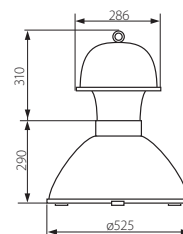
3,5

7965



EURO MTH AL

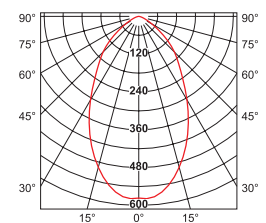
Металло-галогенная рамка / Світільник металогалогенний



EURO MTH AL

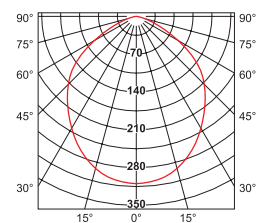
- ▶ абажур: алюминий / защитный плафон: закалённое стекло / пусковое устройство: корпус-сплав алюминия
- ▶ плафон: алюминий / Гартоване скло / система запалення: корпус-сплав алюминія

кривая распределения света / крива розподілу інтенсивності $\eta = 75\%$



EURO MTH-250-21AL

кривая распределения света / крива розподілу інтенсивності $\eta = 69\%$



EURO MTH-400-21AL

Kanlux					
EURO MTH-250-21AL	07864	серый / сірий	250	2,1	7970
EURO MTH-400-21AL	07865	серый / сірий	400	3,5	8345

TRIC POWERLED NT

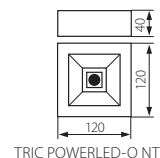
Аварийный светильник POWER LED / Аварийний світильник POWER LED



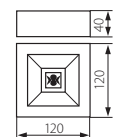
TRIC POWERLED-O NT



TRIC POWERLED-I NT



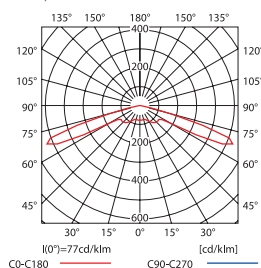
TRIC POWERLED-O NT



TRIC POWERLED-I NT

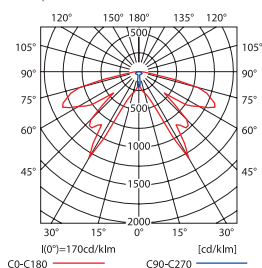
- ▶ корпус: поликарбонат (PC)
- ▶ корпус: поликарбонат (PC)

кривая распределения света / крива розподілу інтенсивності $\eta = 100\%$



TRIC POWERLED-O NT

кривая распределения света / крива розподілу інтенсивності $\eta = 100\%$



TRIC POWERLED-I NT

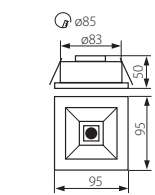
	Kanlux			
NEW	TRIC POWERLED-O-1H NT	18640	белый / білий	331
NEW	TRIC POWERLED-I-1H NT	18643	белый / білий	331
NEW	TRIC POWERLED-O-2H NT	18641	белый / білий	414
NEW	TRIC POWERLED-I-2H NT	18644	белый / білий	414
NEW	TRIC POWERLED-O-3H NT	18642	белый / білий	497
NEW	TRIC POWERLED-I-3H NT	18645	белый / білий	497

220-240V~	50/60Hz	3	1 POWER LED	Tc [K] 6000-8000	200	Ra ≥ 80	25000 [h]
	[°] 2 x 1,5	[mm] 0,1	IP 41			1/-/12	

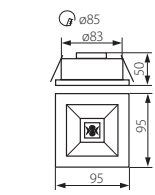
время зарядки аккумулятора 12 часов / плафон аварийного освещения, работает в автономном режиме только при авариях основной сети электроснабжения / продолжительность работы в аварийном/автономном режиме 1, 2 или 3 часа
 час зарядки аккумулятора 12 годин / аварійний корпус однофункційний, працює в аварійному режимі при аварії основної системи живлення / час роботи в аварійному режимі 1, 2 або 3 години

TRIC POWERLED PT

Аварийный светильник POWER LED / Аварійний світільник POWER LED



TRIC POWERLED-O PT



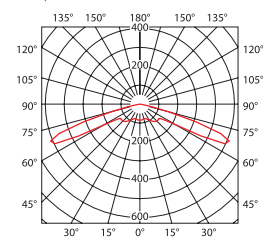
TRIC POWERLED-I PT



► корпус: поликарбонат (PC)

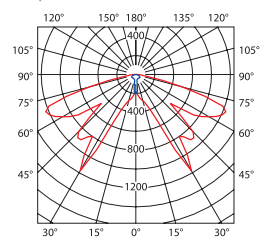
► корпус: поликарбонат (PC)

кривая распределения света / крива розподілу інтенсивності $\eta = 100\%$



TRIC POWERLED-O PT

кривая распределения света / крива розподілу інтенсивності $\eta = 100\%$



TRIC POWERLED-I PT

	Kanlux			
NEW	TRIC POWERLED-O-1H PT	18646	белый / білий	448
NEW	TRIC POWERLED-I-1H PT	18649	белый / білий	448
NEW	TRIC POWERLED-O-2H PT	18647	белый / білий	590
NEW	TRIC POWERLED-I-2H PT	18650	белый / білий	590
NEW	TRIC POWERLED-O-3H PT	18648	белый / білий	732
NEW	TRIC POWERLED-I-3H PT	18651	белый / білий	732

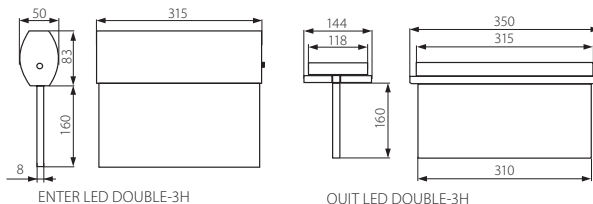
220-240V~	50/60Hz	3	1 POWER LED	Tc [K] 6000-8000	200	Ra ≥ 80	25000
120°	3 x 2,5 [mm ²]	0,1 [m]	IP 20			1/-/10	

время зарядки аккумулятора 12 часов / плафон аварийного освещения, работает в автономном режиме только при авариях основной сети электроснабжения / продовжителність роботи в аварійном/автономному режимі 1, 2 или 3 часа / час зарядки аккумулятора 12 годин / аварійний корпус однофункційний, працює в аварійному режимі при аварії основної системи живлення / час роботи в аварійному режимі 1, 2 або 3 години



ENTER LED / QUIT LED

Аварийный светильник LED / Аварийний світильник LED



- ENTER LED: основание: алюминий / плафон: плексиглас
- QUIT LED: основание, плафон: поликарбонат (PC)

- ENTER LED: основа: алюминій / плафон: оргскло
- QUIT LED: основа, плафон: полікарбонат (PC)

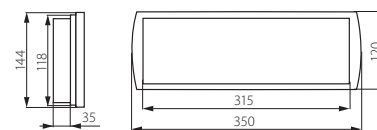
Kanlux					IP		[g]
ENTER LED DOUBLE-3H	08011	матовый хром / матовый хром		клеммная колодка 4 x 1,5mm ² / клемна колодка 4 x 1,5mm ²	20	1/-/9	1335
QUIT LED DOUBLE-3H	08007	белый / білий		клеммная колодка 3 x 2,5mm ² / клемна колодка 3 x 2,5mm ²	22	1/-/4	1175



время зарядки аккумулятора 24 часа / в светильниках могут быть использованы эвакуационные знаки серии EXIT ПИСТО / рамки имеют электронную защиту от разрядки аккумулятора / рамки имеют встроенный диод LED, сигнализирующий подключение к электросети и зарядку аккумулятора / плафон аварийного освещения, многофункциональный, работает от основной сети электроснабжения и в автономном режиме, постоянное / продолжительность работы в аварийном/автономном режиме 3 часа / ENTER LED: оборудован I классом защиты от поражения электрическим током, QUIT LED: оборудован II классом защиты от поражения электрическим током час зарядки аккумулятора 24 години / можна використовувати евакуаційні знаки серії EXIT ПИСТО / електронний захист від розряду акумулятора / два режими роботи (аварійний, звичайний), постійне живлення / аварійний корпус двофункційний, працює в аварійному режимі та режимі електромережі, постійне живлення / час праці в аварійному режимі 3 години / ENTER LED: оснащений I класом захисту від уражень електричним струмом, QUIT LED: оснащений II класом захисту від уражень електричним струмом

RUN LED

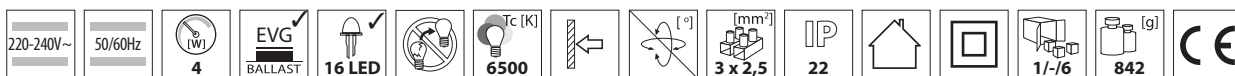
Аварийный светильник LED / Аварийний світильник LED



RUN LED DOUBLE-3H

- основание, плафон: поликарбонат (PC)
- основа, плафон: полікарбонат (PC)

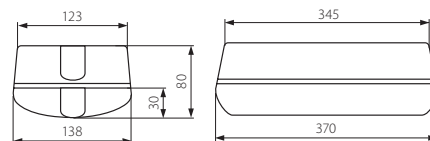
Kanlux		
RUN LED DOUBLE-3H	08003	белый / білий



время зарядки аккумулятора 24 часа / рамки имеют электронную защиту от разрядки аккумулятора / рамки имеют электронную защиту от разрядки аккумулятора / плафон аварийного освещения, многофункциональный, работает от основной сети электроснабжения и в автономном режиме, постоянное / продолжительность работы в аварийном/автономном режиме 3 часа / час зарядки аккумулятора 24 години / електронний захист від розрядження акумулятора / рамки мають електронний захист від розрядження акумулятора / аварійний корпус двофункційний, працює в аварійному режимі та режимі електромережі, постійне живлення / час праці в аварійному режимі 3 години

KURS

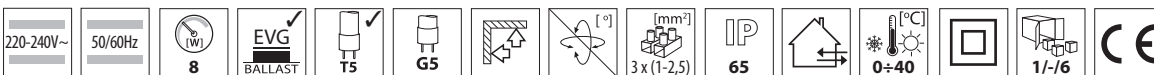
Аварийный светильник / Аварійний світильник



KURS

- ▶ основание, плафон: поликарбонат (PC)
- ▶ основа, плафон: полікарбонат (PC)

Kanlux			
KURS SINGLE-1H	07540	белый / білий	980
KURS SINGLE-2H	07541	белый / білий	1055
KURS SINGLE-3H	07542	белый / білий	1145
KURS DOUBLE-1H	07543	белый / білий	1035
KURS DOUBLE-2H	07544	белый / білий	1100
KURS DOUBLE-3H	07545	белый / білий	1205



время зарядки аккумулятора 24 часа / рамки имеют электронную защиту от разрядки аккумулятора / рамки имеют встроенный диод LED, сигнализирующий подключение к электросети и зарядку аккумулятора / KURS SINGLE - плафон аварийного освещения, работает в автономном режиме только при авариях основной сети электроснабжения, KURS DOUBLE - плафон аварийного освещения, многофункциональный, работает от основной сети электроснабжения и в автономном режиме, постоянное электропитание / продолжительность работы в аварийном/автономном режиме 1, 2 или 3 часа
 час зарядки аккумулятора 24 години / електронний захист від розрядження акумулятора / вбудований діод LED, що сигналізує про підключення до електромережі та зарядку акумулятора / KURS SINGLE - має один режим роботи - аварійний - вмикається під час аварії основної системи живлення, KURS DOUBLE - має два режими роботи, працює в аварійному режимі та у звичайному режимі при наявності постійного живлення / час праці в аварійному режимі 1, 2 або 3 години

EXIT PICTO

Эвакуационный знак / Евакуаційний знак



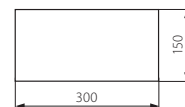
EXIT PICTO-ARROW



EXIT PICTO-DOOR1



EXIT PICTO-DOOR2



EXIT PICTO-DOWN1



EXIT PICTO-DOWN2



EXIT PICTO-EXIT



EXIT PICTO-OUT



EXIT PICTO-STEP1



EXIT PICTO-STEP2

▶ самоклеющаяся плёнка

▶ самоклійна плівка

Kanlux



EXIT PICTO-ARROW
EXIT PICTO-DOOR1
EXIT PICTO-DOOR2
EXIT PICTO-DOWN1
EXIT PICTO-DOWN2
EXIT PICTO-EXIT
EXIT PICTO-OUT
EXIT PICTO-STEP1
EXIT PICTO-STEP2

07415
07411
07412
07416
07417
07418
07410
07413
07414

белый/зеленый / білий/зелений
белый/зеленый / білий/зелений
белый/зеленый / білий/зелений
белый/зеленый / білий/зелений
белый/зеленый / білий/зелений
белый/зеленый / білий/зелений
белый/зеленый / білий/зелений
белый/зеленый / білий/зелений
белый/зеленый / білий/зелений



максимальное расстояние узнаваемости 25м / эвакуационные символы могут быть использованы в светильниках аварийных серий ENTER LED и QUIT LED
відстань розпізнання 25м / евакуаційні знаки можна застосувати в аварійних світільниках серії ENTER LED та QUIT LED