



AYDINLATMA



ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

2015

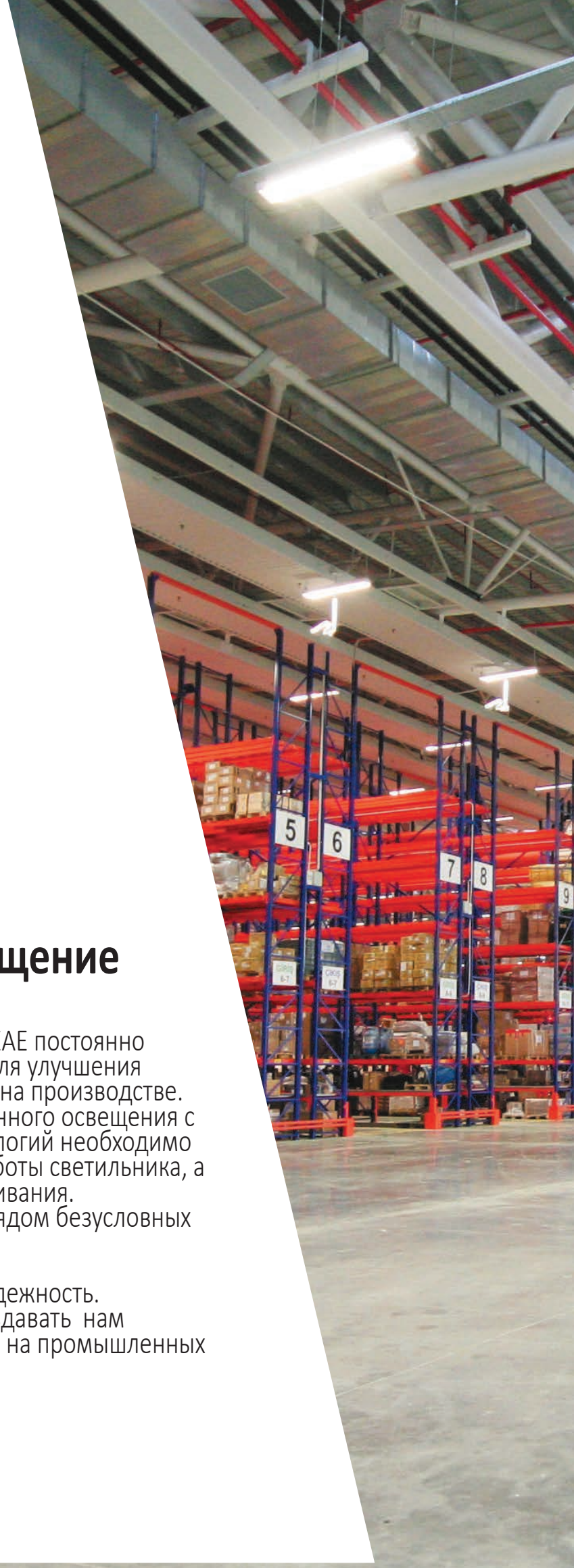
engineering the light

Промышленное освещение

Команда профессионалов компании ЕАЕ постоянно находится в поиске новых решений для улучшения качества повседневной деятельности на производстве. Ведь при проектировании промышленного освещения с использованием светодиодных технологий необходимо учитывать экстремальные условия работы светильника, а также труднодоступность для обслуживания.

Светодиодное освещение обладает рядом безусловных преимуществ:

- во-первых, это энергоэффективность
 - во-вторых, долгий срок службы и надежность.
- Все эти характеристики позволяют создавать нам качественное и надежное освещение на промышленных объектах.







REVOLED-S

REVOLED-S

Технические характеристики

Корпус	: Алюминиевый профиль
Отражатель	: MIRO Silver(Alanod)
Источник света	: Mid Power LED
Мощность	: 38W / 76,3W / 114,5W / 152,6W
Мощность	: 220-240V, 50/60Hz
Цветовая температура	: 3000K, 4000K, 5700K
Цветопередача	: > 80
IP	: 65
Возможности монтажа	: Подвесной
Управление	: DALI, ACK, KAM



LED



Широкое светораспределение



Соответствует европейским нормам электромагнитной совместимости



Степень защиты светильника IP65 - Струезащищенный



Знак заземления (класс защиты 1 от поражения электрическим током)



Соответствует нормам электрической безопасности таможенного союза



Соответствует нормам системы сертификации УкрСЕПРО



Торговые центры



Автомобильные парковки

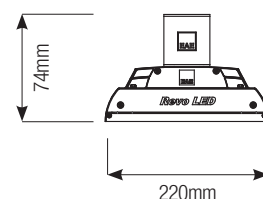


Промышленные объекты



Драйвер с управлением по протоколу DALI

Габаритные размеры



Применение



■ Информация для заказа.

REVO LED-S ARENA 4000K

Артикул	Опции	Наименование	Световой поток (Лм)	Кэффициент (Лм/Вт)	Мощность(Вт)	Габариты(мм)
45635	4000K	RVL 037U 40TF00 AR 4K52	4687	122	38	415x220x74
45638	4000K, DALI	RVL 037U 40TF03 AR 4K52	4687	122	38	480x220x74
45641	4000K, KAM	RVL 037U 40TF15 AR 4K52	4687	122	38	480x220x74
45642	4000K	RVL 075U 40TF00 AR 9K04	9374	122	77	688x220x74
45643	4000K, 1h ACK	RVL 075U 40TF01 AR 9K04	9374	122	77	1310x220x74
45645	4000K, DALI	RVL 075U 40TF03 AR 9K04	9374	122	77	688x220x74
45646	4000K, DALI, 1h ACK	RVL 075U 40TF04 AR 9K04	9374	122	77	1310x220x74
45648	4000K, KAM	RVL 075U 40TF15 AR 9K04	9374	122	77	688x220x74
45649	4000K	RVL 112U 40TF00 AR 13K5	14060	122	115	1000x220x74
45650	4000K, 1h ACK	RVL 112U 40TF01 AR 13K5	14060	122	115	1310x220x74
45652	4000K, DALI	RVL 112U 40TF03 AR 13K5	14060	122	115	1000x220x74
45653	4000K, DALI, 1h ACK	RVL 112U 40TF04 AR 13K5	14060	122	115	1310x220x74
45655	4000K, KAM	RVL 112U 40TF15 AR 13K5	14060	122	115	1000x220x74
45656	4000K	RVL 150U 40TF00 AR 18K0	18747	122	153,8	1310x220x74
45657	4000K, 1h ACK	RVL 150U 40TF01 AR 18K0	18747	122	153,8	1310x220x74
45659	4000K, DALI	RVL 150U 40TF03 AR 18K0	18747	122	153,8	1310x220x74
45660	4000K, DALI, 1 saat ACK	RVL 150U 40TF04 AR 18K0	18747	122	153,8	1310x220x74
45662	4000K, KAM	RVL 150U 40TF15 AR 18K0	18747	122	153,8	1310x220x74

REVO LED-S LB 4000K

Артикул	Опции	Наименование	Световой поток (Лм)	Кэффициент (Лм/Вт)	Мощность(Вт)	Габариты(мм)
45740	4000K	RVL 037U 40TF00 LB 4K52	4800	126	38	415x220x74
45743	4000K, DALI	RVL 037U 40TF03 LB 4K52	4800	126	38	480x220x74
45746	4000K, KAM	RVL 037U 40TF15 LB 4K52	4800	126	38	480x220x74
45747	4000K	RVL 075U 40TF00 LB 9K42	9601	126	76,3	688x220x74
45748	4000K, 1h ACK	RVL 075U 40TF01 LB 9K42	9601	126	76,3	1310x220x74
45750	4000K, DALI	RVL 075U 40TF03 LB 9K42	9601	126	76,3	688x220x74
45751	4000K DALI, 1h ACK	RVL 075U 40TF04 LB 9K42	9601	126	76,3	1310x220x74
45753	4000K, KAM	RVL 075U 40TF15 LB 9K42	9601	126	76,3	688x220x74
45754	4000K	RVL 112U 40TF00 LB 13K5	14401	126	114,5	1000x220x74
45755	4000K, 1h ACK	RVL 112U 40TF01 LB 13K5	14401	126	114,5	1310x220x74
45757	4000K, DALI	RVL 112U 40TF03 LB 13K5	14401	126	114,5	1000x220x74
45758	4000K, DALI, 1h ACK	RVL 112U 40TF04 LB 13K5	14401	126	114,5	1310x220x74
45760	4000K, KAM	RVL 112U 40TF15 LB 13K5	14401	126	114,5	1000x220x74
45761	4000K	RVL 150U 40TF00 LB 18K0	19202	126	152,6	1310x220x74
45762	4000K, 1saat ACK	RVL 150U 40TF01 LB 18K0	19202	126	152,6	1310x220x74
45764	4000K, DALI	RVL 150U 40TF03 LB 18K0	19202	126	152,6	1310x220x74
45765	4000K, DALI, 1saat ACK	RVL 150U 40TF04 LB 18K0	19202	126	152,6	1310x220x74
45767	4000K, KAM	RVL 150U 40TF15 LB 18K0	19202	126	152,6	1310x220x74

DALI - драйвер с управлением по протоколу DALI.

ACK - Встроенный блок аварийного питания.

KAM - Встроенный датчик движения.

*** Опции**

Возможно изготовление с цветовой температурой 3000K и 5700K



VERTA

VERTA

Технические характеристики

Корпус	: Алюминиевый профиль
Отражатель	: MIRO Silver(Alanod)
Источник света	: Power LED
Мощность	: 112W / 84W / 124W / 140W / 186W / 248W
Мощность	: 220-240V, 50/60Hz
Цветовая температура	: 3000K, 4000K, 5700K
Цветопередача	: > 80
IP	: 65
Возможности монтажа	: Подвесной
Управление	: DALI, ACK



LED



Широкое светораспределение



Соответствует европейским нормам электромагнитной совместимости



Степень защиты светильника IP65 - Струезащищенный



Знак заземления (класс защиты 1 от поражения электрическим током)



Соответствует нормам электрической безопасности таможенного союза



Соответствует нормам системы сертификации УкрСЕПРО

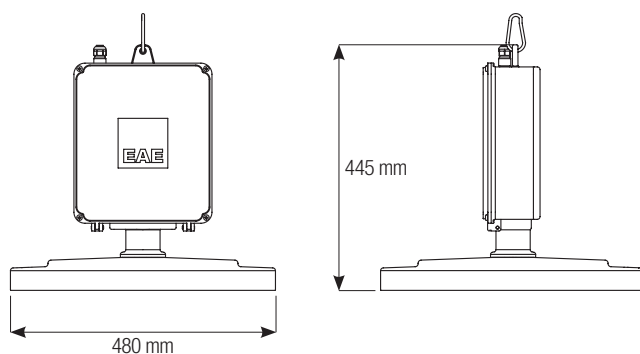


Промышленные объекты



Драйвер с управлением по протоколу DALI

Габаритные размеры



Применение



■ Информация для заказа.

VERTA с закаленным стеклом 6500K



Артикул	Опции	Наименование	Мощность(Вт)	Габариты(мм)
44255	6500K	HBC 24*P140-P/CM HD	140	480x445
44256	6500K, Отражатель	HBC 24*PS140-P/CM-A HD	140	480x445
44261	6500K, DALI	HBC 24*P140-P/CM HD DL	140	480x445
44267	6500K, 1h ACK	HBC 24*P140-P/CM HD A1	140	480x445
44190	6500K, Askı takımı	HBC 24*P140-P/CM HD AS	140	480x445
44279	6500K, DALI, Askı takımı	HBC 24*P140-P/CM HD DLAS	140	480x445
44285	6500K, Askı takımı, 1h ACK	HBC 24*P140-P/CM HDA1AS	140	480x445

VERTA с фактурным рассеивателем 6500K



Артикул	Опции	Наименование	Мощность(Вт)	Габариты(мм)
44254	6500K	HBC 24*P140-P/DF HD	140	480x445
44260	6500K, DALI	HBC 24*P140-P/DF HD DL	140	480x445
44266	6500K, 1h ACK	HBC 24*P140-P/DF HD A1	140	480x445
44189	6500K, Askı takımı	HBC 24*P140-P/DF HD AS	140	480x445
44278	6500K, DALI, Askı takımı	HBC 24*P140-P/DF HD DLAS	140	480x445
44284	6500K, 1h ACK Askı takımı	HBC 24*P140-P/DFH-DA1AS	140	480x445

VERTA с фактурным рассеивателем 6500K



Артикул	Опции	Наименование	Мощность(Вт)	Габариты(мм)
44201	6500K,	HBC 12*PS84U-PW/KCM	84	268x254
44213	6500K, DALI	HBC 12*PS84U-PW/KCM DL	84	268x254
44205	6500K	HBC 12*PS112U-PW/KCM	112	268x254
44217	6500K, DALI	HBC 12*PS112U-PW/KCM DL	112	268x254

DALI - драйвер с управлением по протоколу DALI.

ACK - Встроенный блок аварийного питания.

*** Опции**

Возможно изготовление с цветовой температурой 3000K и 5700K



LINA ETANJ

LINA ETANJ

Технические характеристики

Корпус	: Алюминиевый профиль
Рассеиватель	: Матовый поликарбонат
Источник света	: Mid Power LED
Мощность	: 20W / 32W / 40W / 45W / 56W
Мощность	: 220-240V, 50/60Hz
Цветовая температура	: 3000K, 4000K, 5700K
Цветопередача	: > 80
IP	: 65
Возможности монтажа	: Подвесной
Управление	: DALI, ACK, KAM



LED



Широкое светораспределение



Соответствует европейским нормам электромагнитной совместимости



Степень защиты светильника IP65 - Струезащищенный



Знак заземления (класс защиты 1 от поражения электрическим током)



Соответствует нормам электрической безопасности таможенного союза



Соответствует нормам системы сертификации УкрСЕПРО



Торговые центры



Автомобильные парковки



Промышленные объекты

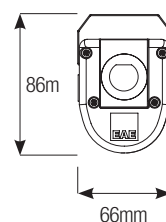
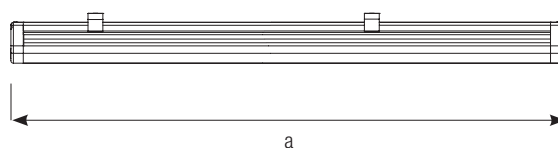


Драйвер с управлением по протоколу DALI



Аварийный блок питания на 1 и 3 часа автономной работы

Габаритные размеры



Применение



■ Информация для заказа.

20W LINA Etanj

Артикул	Опции	Наименование	Световой поток (Лм)	Коэффициент (Лм/Вт)	Габариты(мм)
48407	4000К (60см)	LNE 020U 40ED00 2K0 053	2092lm	105lm/W	532x66x86
48408	1h АСК, 4000К (60см)	LNE 020U 40ED01 2K0 053	2092lm	105lm/W	532x66x86
48413	Датчик, 4000К (60см)	LNE 020U 40ED09 2K0 063	2092lm	105lm/W	637x66x86

32W LINA Etanj

Артикул	Опции	Наименование	Световой поток (Лм)	Коэффициент (Лм/Вт)	Габариты(мм)
43677	4000К (126см)	LNE 032U 40ED00 3K3 125	3349lm	111lm/W	1250x66x86
43678	1h АСК, 4000К, (126см)	LNE 032U 40ED01 3K3 125	3349lm	111lm/W	1250x66x86
43681	DALI, 1h АСК, 4000К, (126см)	LNE 032U 40ED04 3K3 125	3349lm	111lm/W	1250x66x86
43683	Датчик, 4000К, (126см)	LNE 032U 40ED09 3K3 135	3349lm	111lm/W	1355x66x86
43767	4000К, (150см)	LNE 032U 40ED00 LLL 149	3349lm	111lm/W	1490x66x86
43768	1h АСК, 4000К, (150см)	LNE 032U 40ED01 LLL 149	3349lm	111lm/W	1490x66x86
43773	Датчик, 4000К, (150см)	LNE 032U 40ED09 LLL 159	3349lm	111lm/W	1595x66x86

40W LINA Etanj

Артикул	Опции	Наименование	Световой поток (Лм)	Коэффициент (Лм/Вт)	Габариты(мм)
48428	4000К, (126см)	LNE 040U 40ED00 4K1 125	4132lm	105lm/W	1250x66x86
48429	1h АСК, 4000К, (126см)	LNE 040U 40ED01 4K1 125	4132lm	105lm/W	1250x66x86
48432	DALI, 1 saat АСК, 4000К, (126см)	LNE 040U 40ED04 4K1 125	4132lm	105lm/W	1250x66x86
48434	Датчик, 4000К, (126см)	LNE 040U 40ED09 4K1 135	4132lm	105lm/W	1355x66x86
48449	4000К, (150см)	LNE 040U 40ED00 LLL 149	4132lm	105lm/W	1490x66x86
48450	1h АСК, 4000К, (150см)	LNE 040U 40ED01 LLL 149	4132lm	105lm/W	1490x66x86
48453	DALI, 1h АСК, 4000К, (150см)	LNE 040U 40ED04 LLL 149	4132lm	105lm/W	1490x66x86
48455	Датчик, 4000К, (150см)	LNE 040U 40ED09 LLL 159	4132lm	105lm/W	1595x66x86

45W LINA Etanj

Артикул	Опции	Наименование	Световой поток (Лм)	Коэффициент (Лм/Вт)	Габариты(мм)
48470	4000К, (85см)	LNE 045U 40ED00 4K9 085	4973lm	106lm/W	850x66x86
48471	1h АСК, 4000К, (85см)	LNE 045U 40ED01 4K9 085	4973lm	106lm/W	850x66x86
48474	DALI, 1h АСК, 4000К, (85см)	LNE 045U 40ED04 4K9 085	4973lm	106lm/W	850x66x86
48476	Датчик, 4000К, (85см)	LNE 045U 40ED09 4K9 095	4973lm	106lm/W	955x66x86

56W LINA Etanj

Артикул	Опции	Наименование	Световой поток (Лм)	Коэффициент (Лм/Вт)	Габариты(мм)
43698	4000К, (150см)	LNE 056U 40ED00 6K0 149	6004lm	107lm/W	1490x66x86
43699	1h АСК, 4000К, (150см)	LNE 056U 40ED01 6K0 149	6004lm	107lm/W	1490x66x86
43702	DALI, 1h АСК, 4000К, (150см)	LNE 056U 40ED04 6K0 149	6004lm	107lm/W	1490x66x86
43704	Датчик, 4000К, (150см)	LNE 056U 40ED09 6K0 159	6004lm	107lm/W	1595x66x86

DALI - драйвер с управлением по протоколу DALI.

АСК - Встроенный блок аварийного питания.

КАМ - Встроенный датчик движения.

* Опции

Возможно изготовление с цветовой температурой 3000К и 5700К

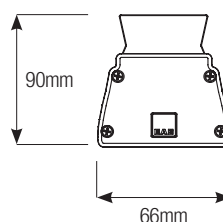
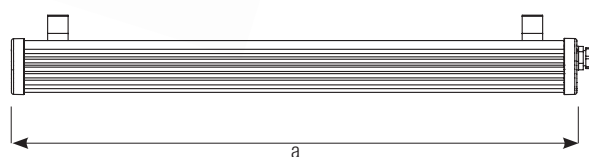


GARLED

GARLED

Технические характеристики

Корпус	: Алюминиевый профиль
Рассеиватель	: Закаленное стекло
Источник света	: Mid Power LED
Мощность	: 27W / 37W / 47W / 68W
Мощность	: 220-240V, 50/60Hz
Цветовая температура	: 4000K, 5700K
Цветопередача	: > 80
IP	: 65
Возможности монтажа	: Подвесной
Управление	: DALI, ACK, KAM



LED



Широкое светораспределение



Соответствует европейским нормам электромагнитной совместимости



Степень защиты светильника IP65 - Струезащищенный



Знак заземления (класс защиты 1 от поражения электрическим током)



Соответствует нормам электрической безопасности таможенного союза



Соответствует нормам системы сертификации УкрСЕПРО



Торговые центры



Автомобильные парковки



Промышленные объекты



Драйвер с управлением по протоколу DALI



Аварийный блок питания на 1 и 3 часа автономной работы

■ Информация для заказа.

Артикул	Опции	Наименование	Световой поток (Лм)	Коэффициент (Лм/Вт)	Мощность(Вт)	Габариты(мм)
42146	5700К, АСК, прозрачный	HP4 320*C3U-PW/CM A3	3020.6	88	37	731x90x66
42147	5700К, АСК, матовый	HP4 320*C3U-PW/KCM A3	2541.8	74	37	731x90x66
42148	5700К, АСК, прозрачный	HP4 320*C3U-PW/CM DL A3	3020.6	88	37	731x90x66
42149	5700К, DALI, АСК, матовый	HP4 320*C3U-PW/KCM DL A3	2541.8	74	37	731x90x66
42165	5700К, 2X25W, прозрачный	HP4 480*C2U-PW/CM	4806.3	89	47	1265x90x66
42166	5700К, матовый	HP4 480*C2U-PW/KCM	4307.5	82	47	1265x90x66
42184	5700К, 3 saat АСК, прозрачный	HP4 640*C3U-PW/CM A3	5932.2	87	68	1321x90x66
42185	5700К, 3 saat АСК, матовый	HP4 640*C3U-PW/KCM A3	5077.5	75	68	1321x90x66

DALI - драйвер с управлением по протоколу DALI.

АСК - Встроенный блок аварийного питания.

КАМ - Встроенный датчик движения.

*** Опции**

Возможно изготовление с цветовой температурой 4000К





БЦ «Павловский»
Россия, г. Москва
ул. Павловская д.7.

Тел:+7(495) 510-66-01
www.eaeaydinlatma.com