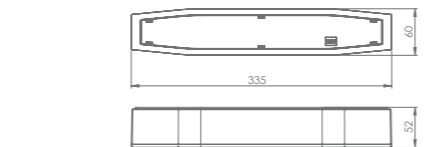




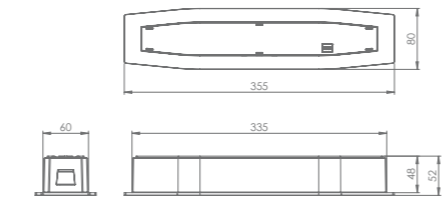
# Suprema

- › Степень защиты IP54 или IP44\* / IP54 or IP44 protection rating\*
- › Светильник изготовлен из высококачественных материалов: корпус PC/ABS, рассеиватель PC, двухстороннее табло PMMA / Luminaire's housing elements made of high quality materials: PC/ABS body, PC diffuser, PMMA light guide plate
- › Входное напряжение: 230V AC 50Hz (для MT, AT и CT) или 230V AC 50Hz / 220V DC (для CB) / Supply voltage: 230V AC 50Hz (for MT, AT and CT) or 230V AC 50Hz / 220V DC (for CB)
- › Источник света: светодиоды LED / Light source: LED diodes
- › Режим работы: A(NM) - непостоянный или SA(M) - постоянный / Functions: A (NM) – non-maintained version or SA (M) – maintained version
- › Аккумуляторы LiFePO4 время 1 час, 2 часа, 3 часа\*, время заряда 24 часа / LiFePO4 batteries with autonomy times 1h, 2h or 3h \*, charging 24 h
- › Тестирование: ручное MT, авто-тест AT или централизованное CT (система WELLS) / Test options: manual test MT, auto test AT or central test CT (WELLS system)
- › Встраиваемый или накладной монтаж к потолку, дополнительные аксессуары позволяют выполнять монтаж к стене, флагом или подвесной к потолку / Ceiling installation, surface or recessed, surface version with wall, flag or pendant mounting possibility using additional accessories
- › Применяется для освещения путей эвакуации, для обозначения эвакуационных выходов и направлений эвакуации в общественных зданиях / For illuminating evacuation paths, indicating its directions and marking evacuation exits in public utility buildings
- › Дальность распознавания: 30м / Visibility: 30 m
- › Температура эксплуатации: ta 10°C ÷ 50°C / Temperature working range: ta 10°C ÷ 50°C

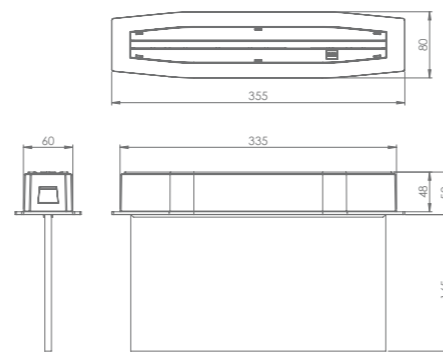
\* - зависит от модификации / depending on version



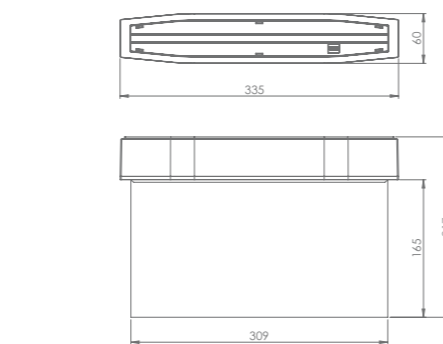
Suprema SO NT



Suprema SO PT



Suprema D PT



Suprema D NT



Suprema SO  
накладной монтаж NT/  
installed as NT

Наименование / Name	Оптика / Optics	Световой поток / Luminous flux	Режим / Mode	Автономия / Autonomy	Тест / Test	Степень защиты / Protection level	Способ монтажа / Installation way	
SUPREMA LED	SO	150	A (NM)	2h	AT CT	IP44 IP54	NT PT	
		250	SA (M)	3h				
		350						
			350-P	SA (M)		3h		IP54
			650	A (NM)		2h		IP54
		SOH	250	A (NM)		2h		
		SCHA	400			3h		
		SC	150	A (NM)		3h		IP54
		SCA	250	SA (M)				
		SCH	350	A (NM)				

SO - открытые пространства / open spaces

SC - пути эвакуации, коридоры / corridor lens type

SOH - открытые пространства с высокими потолками / open spaces high

SCHA - кососветы для путей эвакуации с высокими потолками / corridor lens type for high spaces, asymmetric

SCA - кососветы для путей эвакуации / asymmetric corridor lens type

SCH - пути эвакуации, коридоры с высокими потолками / corridor lens type for high spaces

350-P - освещение безопасности (Power LED) / open zones (Power LED)

A(NM) - непостоянный режим / non-maintained mode

SA(M) - постоянный режим / maintained mode

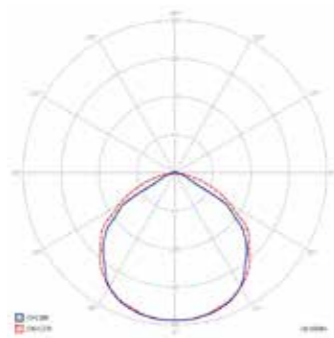
AT - автоматическое тестирование / auto test

CT - централизованное тестирование (мониторинг WELLS) / central test (WELLS monitoring)

NT - накладной монтаж / surface mounting

PT - встраиваемый монтаж / recessed mounting

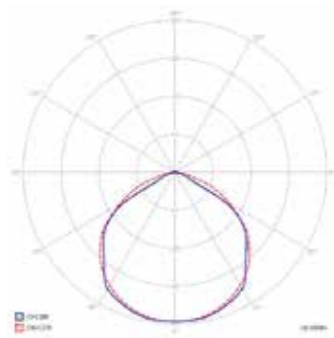




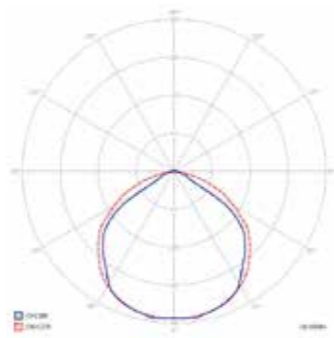
Suprema LED SO 150



Suprema LED SO 350-P



Suprema LED SO 250



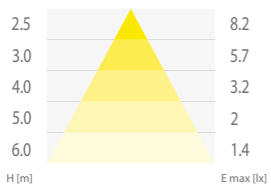
Suprema LED SO 650



Suprema LED SO 350



Suprema LED SOH 400



Suprema LED SO 150



Suprema LED SO 250



Suprema LED SO 350



Suprema LED SO 350-P



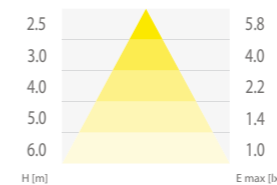
Suprema LED SO 650



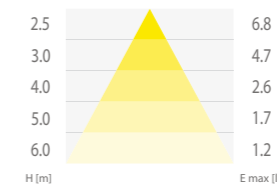
Suprema LED SOH 250



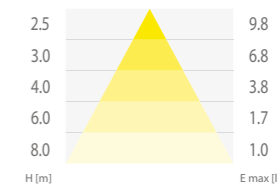
Suprema LED SOH 400



Suprema LED SC 150



Suprema LED SCA 150



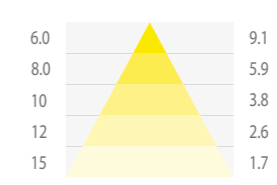
SUPREMA LED SC 250



Suprema LED SCA 250



SUPREMA LED SCHA 250



Suprema LED SCH 350



Suprema LED SCHA 400



Suprema SO  
встраиваемый монтаж РТ/  
installed as PT

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ СВЕТИЛЬНИКАМИ ДЛЯ ПУТЕЙ ЭВАКУАЦИИ / SPACING TABLE FOR FLAT EVACUATION ROUTES

SUPREMA LED SO 150

Высота установки (м) / Installation height (m)	3	7,7	8	3,2
2,5	3	7,7	8	3,2
3	3,2	8,2	8,6	3,2
4	3,1	9	9,3	3,2

SUPREMA LED SO 250

Высота установки (м) / Installation height (m)	3,7	8,6	9,2	3,7
2,5	3,7	8,6	9,2	3,7
3	3,9	9,7	9,9	3,9
4	4,1	11	11	4,1

SUPREMA LED SO 350

Высота установки (м) / Installation height (m)	3,7	8,3	10,1	4
2,5	3,7	8,3	10,1	4
3	4,1	9,6	11	4,4
4	4,6	11,6	12,3	4,7

SUPREMA LED SO 350-P

Высота установки (м) / Installation height (m)	4,1	8,9	10,5	4,3
2,5	4,1	8,9	10,5	4,3
3	4,6	10,4	11,4	4,6
4	4,9	12,7	12,9	5,1

SUPREMA LED SOH 400

Высота установки (м) / Installation height (m)	3,4	8,2	8,2	3,4
2,5	3,4	8,2	8,2	3,4
3	3,7	8,9	9	3,7
4	4,2	10,3	10,4	4,4

SUPREMA LED SO 650

Высота установки (м) / Installation height (m)	4	9	11,9	4,9
2,5	4	9	11,9	4,9
3	4,6	10,3	13	5,2
4	5,5	12,8	14,7	5,7



Suprema D  
встраиваемый монтаж PT/  
installed as PT



Suprema D  
накладной монтаж NT/  
installed as NT



Наименование / Name	Оптика / Optics	Версия / Illumination variant	Режим / Mode	Автономия / Autonomy	Тест / Test	Степень защиты / Protection level	Способ монтажа / Installation way
		ECO	A (NM)	1h 3h	AT	IP44	NT PT
SUPREMA LED	D	STD					
		PRO (подсветка табло сверху и снизу / two-sided illuminated)	A (NM) SA (M)	3h	AT CT	IP54	NT PT PT-S PT-S

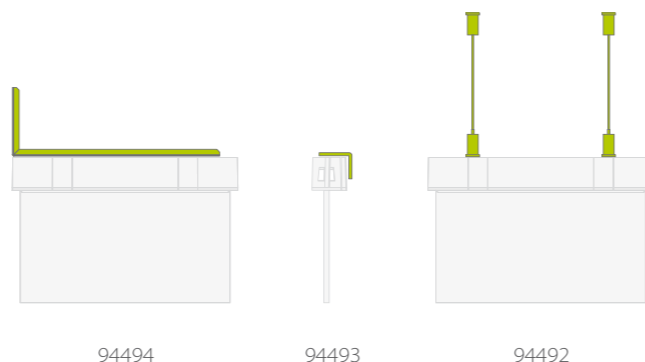
Версия / Legend  
D - светорассеивающее табло / light guide plate  
ECO - экономичный вариант / economic option  
STD - стандартный вариант / standard variant  
PRO - расширенный вариант (двухсторонняя подсветка LED /  
extended (two-sided LED illuminated)  
A (NM) - непостоянный режим / non-maintained mode  
SA (M) - постоянный режим / maintained mode

AT - автоматическое тестирование / auto test  
CT - централизованное тестирование (мониторинг WELLS) / central test (WELLS monitoring)  
NT - накладной монтаж / surface mounting  
PT - встраиваемый монтаж / recessed mounting  
NT-S - накладной монтаж с подвесным световым табло / surface  
mounting with suspended light guide plate  
PT-S - встраиваемый монтаж с подвесным световым табло / recessed  
mounting with suspended light guide plate

#### АКСЕССУАРЫ\* / ACCESSORIES\*

Версия продукта / Product version	Номер в каталоге / Catalogue number
Кронштейн крепления флагом RAL 9016 / Flag mounting bracket RAL 9016	94494
Кронштейн настенного монтажа RAL 9016 / Wall mounting bracket RAL 9016	94493
Комплект для подвешивания / Suspended mounting kit	94492

\*Аксессуары для моделей накладного типа (NT) /  
Accessories for surface-mounting models (NT)



Suprema D  
встраиваемый подвесной монтаж PT-S/  
installed as PT-S

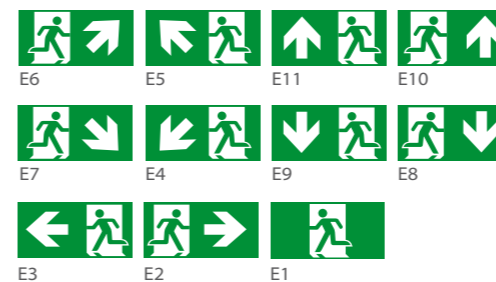


Suprema D  
накладной подвесной монтаж NT-S/  
installed as NT-S

#### КОМПЛЕКТ ПИКТОГРАММ UNIVERSAL PICTOGRAM IN THE KIT



#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПИКТОГРАММЫ OPTIONALLY AVAILABLE PICTOGRAMS



#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПИКТОГРАММЫ / OPTIONALLY AVAILABLE PICTOGRAMS

Эвакуационный знак / Model	Номер в каталоге / Catalogue number	Размер мм / Dimensions (mm)
Эвакуационный выход / EVACUATION EXIT	98006 / E1	300 x 150
Выход направо / EXIT TO THE RIGHT	98005 / E2	300 x 150
Выход налево / EXIT TO THE LEFT	98004 / E3	300 x 150
Выход налево вниз / EXIT DOWN TO THE LEFT	98003 / E4	300 x 150
Выход налево вверх / EXIT UP TO THE LEFT	98002 / E5	300 x 150
Выход направо вверх / EXIT UP TO THE RIGHT	98001 / E6	300 x 150
Выход направо вниз / EXIT DOWN TO THE RIGHT	98000 / E7	300 x 150
Выход здесь правосторонний / EXIT DOWN R	97999 / E8	300 x 150
Выход здесь левосторонний / EXIT DOWN L	97998 / E9	300 x 150
Выход прямо правосторонний / EXIT UP R	97997 / E10	300 x 150
Выход прямо левосторонний / EXIT UP L	97996 / E11	300 x 150