



Suprema SO



Suprema D

# Suprema



► Stopień ochrony IP54 lub IP44\* /  
IP54 or IP44 protection rating\*

► Elementy konstrukcyjne oprawy wykonane z wysokiej jakości materiałów: korpus z PC/ABS, klosz z PC, płyta kierunkowa z PMMA / Luminaire's housing elements made of high quality materials: PC/ABS body, PC diffuser, PMMA light guide plate

► Napięcie zasilania: 230V AC 50Hz (dla MT, AT i CT) lub 230V AC 50Hz / 220V DC (dla CB) / Supply voltage: 230V AC 50Hz (for MT, AT and CT) or 230V AC 50Hz / 220V DC (for CB)

► Źródło światła: diody LED / Light source: LED diodes

► Funkcje: A (NM) – awaryjna lub SA (M) – sieciowo-awaryjna / Functions: A (NM) – non-maintained version or SA (M) – maintained version

► Akumulatory LiFePO4 z czasami autonomii 1h, 2h lub 3h \*, ładowanie 24 h / LiFePO4 batteries with autonomy times 1h, 2h or 3h \*, charging 24 h

► Opcje testowania: auto test AT (możliwość ręcznego wywołania testu) lub test centralny CT (system WELLS) / Test options: auto test AT (possibility to manually call the test) or central test CT (WELLS system)

► Montaż sufitowy natynkowy lub podtynkowy, dostępne akcesoria do montażu oprawy natynkowej na ścianie, flagowo lub na zwieszakach / Ceiling installation, surface or recessed, surface version with wall, flag or pendant mounting possibility using additional accessories

► Do oświetlania dróg ewakuacyjnych, wskazywania kierunków ewakuacji oraz oznaczania wyjść ewakuacyjnych w budynkach użyteczności publicznej / For illuminating evacuation paths, indicating its directions and marking evacuation exits in public utility buildings

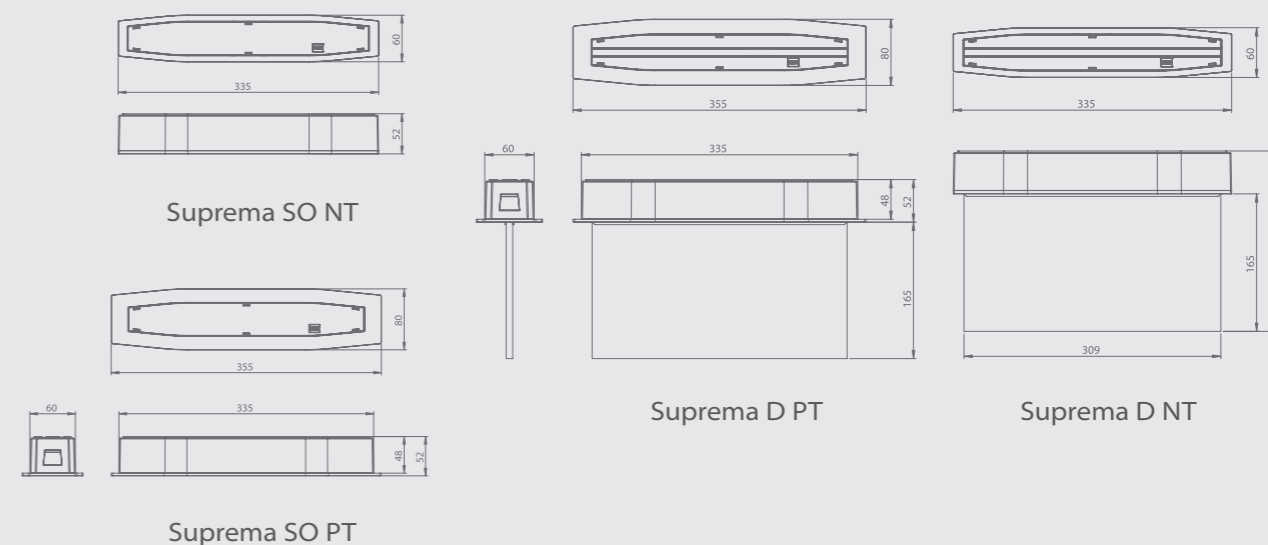
► Widoczność: 30 m / Visibility: 30 m

► Zakres temperatury pracy:  $t_a$  10°C ÷ 50°C / Temperature working range:  $t_a$  10°C ÷ 50°C

► Temperatura barwowa 5000K / Colour temperature 5000K

► Współczynnik oddawania barw:  $R_a \geq 70$  / CRI index:  $R_a \geq 70$

\* - zależnie od wersji / depending on version



Nazwa / Name	Optyka / Optics	Model / Model	Tryb / Mode	Autonomia / Autonomy	Test / Test	Stopień ochrony / Protection level	Sposób montażu / Installation way
SUPREMA LED	SO	150	A (NM)	1h	AT CT	IP44 IP54	NT PT
		250	SA (M)	3h			
		350	SA (M)	1h / 3h			
	SOH SCHA	650	A (NM)	2h		IP54	
		250	A (NM)	1h 3h			
		400		2h			
SC SCA	150	A (NM)	1h	IP54			
	250	SA (M)	3h				
SCH		350	A (NM)	1h / 3h			

Model / Model	Numer katalogowy / Catalogue number	Optyka / Optics	Strumień świetlny / Luminous flux	Tryb / Mode	Autonomia / Autonomy	Test / Test	Stopień ochrony / Protection level	Moc / Power
SUPREMA LED SO 150 SA 3H AT IP54 PT	94554	SO	167 lm	SA (M)	3h	AT	IP54	6W
SUPREMA LED SO 250 SA 3H AT IP54 PT	94562	SO	272 lm	SA (M)	3h	AT	IP54	8W
SUPREMA LED SOH 250 A 3H AT IP54 PT	94573	SOH	320 lm	A (NM)	3h	AT	IP54	3W
SUPREMA LED SO 150 SA 3h AT IP54 NT	94504	SO	167 lm	SA (M)	3h	AT	IP54	6W
SUPREMA LED SO 250 SA 3H AT IP54 NT	94512	SO	272 lm	SA (M)	3h	AT	IP54	8W
SUPREMA LED SOH 250 A 3H AT IP54 NT	94523	SOH	320 lm	A (NM)	3h	AT	IP54	3W
SUPREMA LED SO 350 SA 3H AT IP54 NT	94517	SO	353 lm	SA (M)	3h	AT	IP54	8W
SUPREMA LED SOH 400 A 2H AT IP54 NT	94525	SOH	505 lm	A (NM)	2h	AT	IP54	3W
SUPREMA LED SO 650 A 2H AT IP54 NT	94519	SO	628 lm	A (NM)	2h	AT	IP54	3W
SUPREMA LED SC 150 SA 3H AT IP54 NT	94702	SC	167 lm	SA (M)	3h	AT	IP54	6W
SUPREMA LED SC 250 SA 3H AT IP54 NT	94706	SC	272 lm	SA (M)	3h	AT	IP54	8W
SUPREMA LED SCH 350 A 3H AT IP54 NT	94717	SCH	424 lm	A (NM)	3h	AT	IP54	3W

SO - strefy otwarte / open spaces

SC - soczewka korytarzowa / corridor lens type

SOH - strefy otwarte wysokie / open spaces high

SCHA - soczewka korytarzowa do wysokich pomieszczeń, asymetryczna / corridor lens type for high spaces, asymmetric

SCA - soczewka korytarzowa, asymetryczna / asymmetric corridor lens type

SCH - soczewka korytarzowa do wysokich pomieszczeń / corridor lens type for high spaces

350-P - strefy otwarte (Power LED) / open zones (Power LED)

A (NM) - tryb awaryjny / non-maintained mode

SA (M) - tryb sieciowo-awaryjny / maintained mode

AT - test automatyczny / auto test

CT - test centralny (monitoring WELLS) / central test (WELLS monitoring)

NT - montaż sufitowy / surface mounting

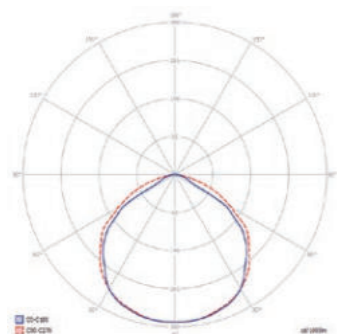
PT - montaż podtynkowy / recessed mounting



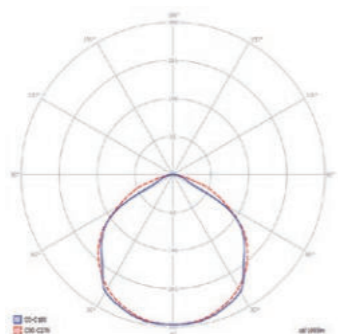
Suprema SO  
zainstalowana jako NT /  
NT surface installation



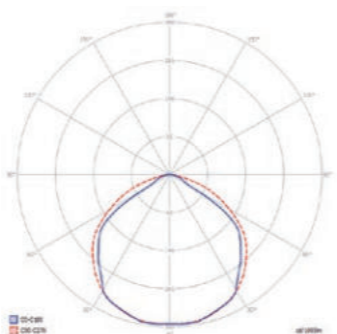
Suprema SO  
zainstalowana jako PT /  
PT recessed installation



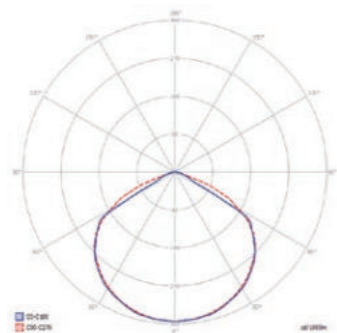
Suprema LED SO 150



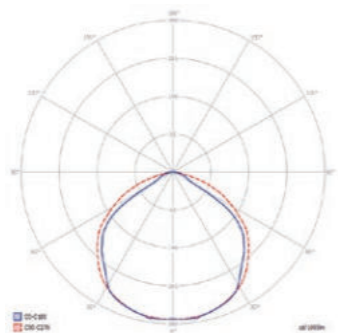
Suprema LED SO 250



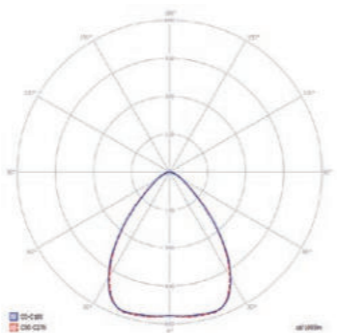
Suprema LED SO 350



Suprema LED SO 350-P



Suprema LED SO 650



Suprema LED SOH 400

TABELA ODSTĘPÓW DLA PŁASKICH DRÓG EWAKUACYJNYCH / SPACING TABLE FOR FLAT EVACUATION ROUTES

SUPREMA LED SO 150

Wysokość montażu (m) / Installation height (m)				
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

Wysokość montażu (m) / Installation height (m)				
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

Wysokość montażu (m) / Installation height (m)				
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

Wysokość montażu (m) / Installation height (m)				
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

Wysokość montażu (m) / Installation height (m)				
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

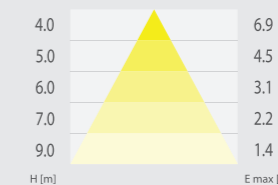
Wysokość montażu (m) / Installation height (m)				
2,5	4	9	11,9	4,9
3	4,6	10,3	13	5,2
4	5,5	12,8	14,7	5,7



Suprema LED SO 150



Suprema LED SO 250



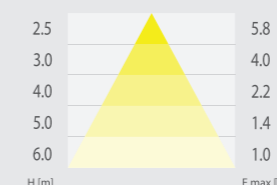
Suprema LED SO 350



Suprema LED SO 350-P



Suprema LED SO 650



Suprema LED SC 150



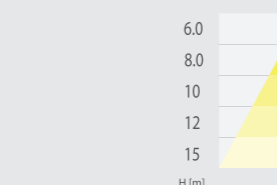
Suprema LED SC 250



Suprema LED SCA 150



Suprema LED SCA 250



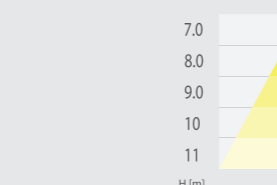
Suprema LED SCH 350



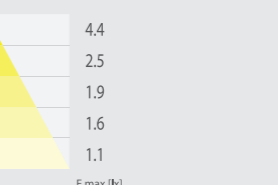
Suprema LED SCHA 250



Suprema LED SCHA 400



Suprema LED SOH 250



Suprema LED SOH 400

Suprema D  
zainstalowana jako PT /  
PT recessed installation



Suprema D  
zainstalowana jako NT /  
NT surface installation



Suprema D  
zainstalowana jako PT-S /  
recessed mounting with sus-  
pended light guide plate PT-S



Suprema D  
zainstalowana jako NT-S /  
surface mounting with  
suspended light guide plate NT-S

ZESTAW / KIT



OPCJA / OPTION



Model / Model	Numer katalogowy / Catalogue number	Wymiary (mm) / Dimensions (mm)
WYJŚCIE EWAKUACYJNE / EVACUATION EXIT	98006 / E1	300 x 150
WYJŚCIE W PRAWO / EXIT TO THE RIGHT	98005 / E2	300 x 150
WYJŚCIE W LEWO / EXIT TO THE LEFT	98004 / E3	300 x 150
WYJŚCIE W LEWO W DÓŁ / EXIT DOWN TO THE LEFT	98003 / E4	300 x 150
WYJŚCIE W LEWO W GÓRĘ / EXIT UP TO THE LEFT	98002 / E5	300 x 150
WYJŚCIE W PRAWO W GÓRĘ / EXIT UP TO THE RIGHT	98001 / E6	300 x 150
WYJŚCIE W PRAWO W DÓŁ / EXIT DOWN TO THE RIGHT	98000 / E7	300 x 150
WYJŚCIE W DÓŁ PRAWO / EXIT DOWN R	97999 / E8	300 x 150
WYJŚCIE W DÓŁ LEWO / EXIT DOWN L	97998 / E9	300 x 150
WYJŚCIE W GÓRĘ PRAWO / EXIT UP R	97997 / E10	300 x 150
WYJŚCIE W GÓRĘ LEWO / EXIT UP L	97996 / E11	300 x 150

Nazwa / Name	Optyka / Optics	Wariant podświetlenia / Illumination variant	Tryb / Mode	Autonomia / Autonomy	Test / Test	Stopień ochrony / Protection level	Sposób montażu / Installation way
SUPREMA LED	D	ECO	A (NM)	1h 3h	AT	IP44	NT PT
		STD	A (NM) SA (M)	3h	AT CT	IP54	NT PT NT-S PT-S

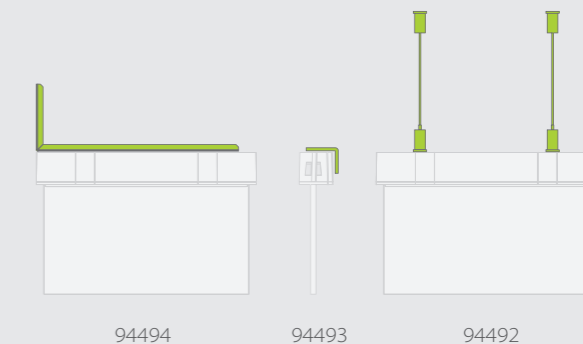
Model / Model	Numer katalogowy / Catalogue number	Tryb / Mode	Autonomia / Autonomy	Test / Test	Stopień ochrony / Protection level	Moc / Power
SUPREMA LED D-std SA 3H AT IP54 NT	94604	SA (M)	3h	AT	IP54	5W
SUPREMA LED D-std SA 3H AT IP54 PT	94654	SA (M)	3h	AT	IP54	5W
SUPREMA LED D-std SA 3H AT IP54 NT-S	94608	SA (M)	3h	AT	IP54	5W
SUPREMA LED D-std SA 3H AT IP54 PT-S	94658	SA (M)	3h	AT	IP54	5W

Legenda / Legend  
 D - kierunkowa płyta rozpraszająca / light guide plate  
 ECO - wariant ekonomiczny / economic option  
 STD - wariant standardowy / standard variant  
 PRO - wariant rozszerzony (dwustronne podświetlenie LED) / extended (two-sided LED illuminated)  
 A (NM) - tryb awaryjny / non-maintained mode  
 SA (M) - tryb sieciowo-awaryjny / maintained mode

AT - test automatyczny / auto test  
 CT - test centralny (monitoring WELLS) / central test (WELLS monitoring)  
 NT - montaż sufitowy / surface mounting  
 PT - montaż podtynkowy / recessed mounting  
 NT-S - montaż natynkowy ze zwieszoną płytą kierunkową / surface mounting with suspended light guide plate  
 PT-S - montaż podtynkowy ze zwieszoną płytą kierunkową / recessed mounting with suspended light guide plate

AKCESORIA\* / ACCESSORIES\*

Wykonanie produktu / Product version	Numer katalogowy / Catalogue number
Zestaw montażu flagowego RAL 9016 / Flag mounting bracket RAL 9016	94494
Zestaw montażu ściennego RAL 9016 / Wall mounting bracket RAL 9016	94493
Zestaw montażu zwieszanego / Suspended mounting kit	94492



\*Akcesoria do modeli natynkowych (NT) / Accessories for surface-mounting models (NT)