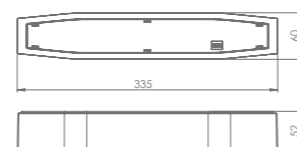
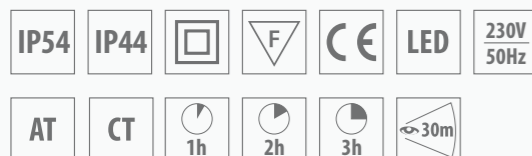


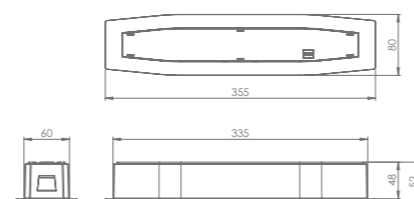


# Suprema

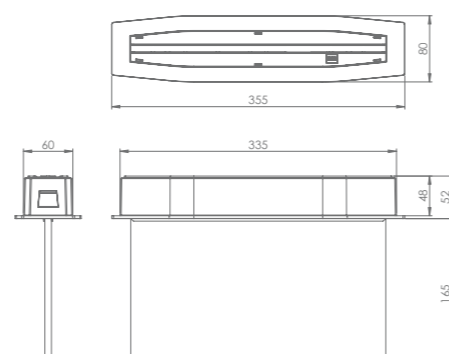
- › Stopień ochrony IP54 lub IP44\* / IP54 or IP44 protection rating\*
  - › Elementy konstrukcyjne oprawy wykonane z wysokiej jakości materiałów: korpus z PC/ABS, klosz z PC, płyta kierunkowa z PMMA / Luminaire's housing elements made of high quality materials: PC/ABS body, PC diffuser, PMMA light guide 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: test ręczny MT, auto test AT lub test centralny CT (system WELLS) / Test options: manual test MT, auto test AT 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 oświetlenia 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: ta 10°C ÷ 50°C / Temperature working range: ta 10°C ÷ 50°C
- \* - zależnie od wersji / depending on version



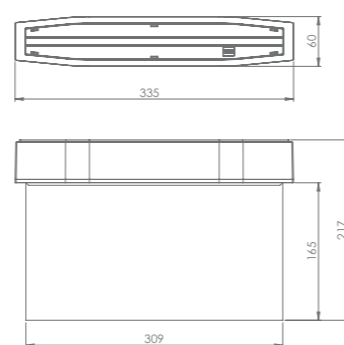
Suprema SO NT



Suprema SO PT



Suprema D PT



Suprema D NT



Suprema SO  
zainstalowana jako NT /  
installed as NT

Nazwa / Name	Optyka / Optics	Strumień świetlny / Luminous flux	Tryb / Mode	Autonomia / Autonomy	Test / Test	Stopień ochrony / Protection level	Sposób montażu / 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		IP54
		SCHA	400			3h		
		SC	150	A (NM)				
		SCA	250	SA (M)		3h		
		SCH	350	A (NM)		3h		

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 LED SO 150



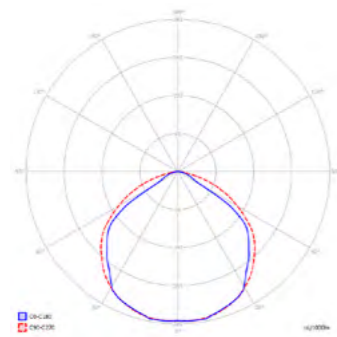
Suprema LED SO 350-P



Suprema LED SO 250



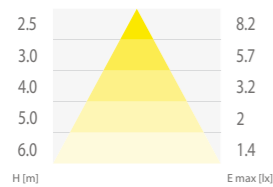
Suprema LED SO 650



Suprema LED SO 350



Suprema LED SOH 400



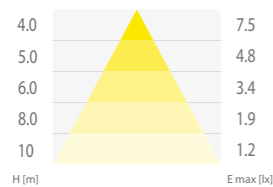
Suprema LED SO 150



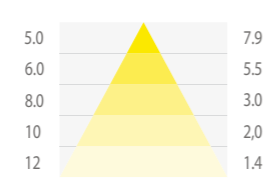
Suprema LED SO 250



Suprema LED SO 350



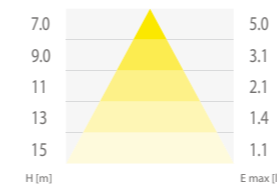
Suprema LED SO 350-P



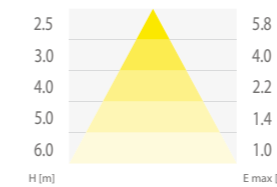
Suprema LED SO 650



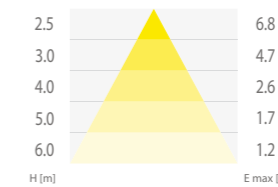
Suprema LED SOH 250



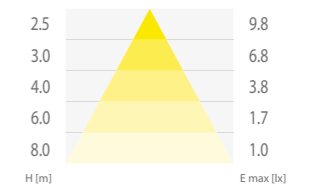
Suprema LED SOH 400



Suprema LED SC 150



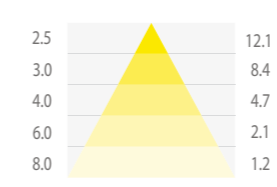
Suprema LED SCA 150



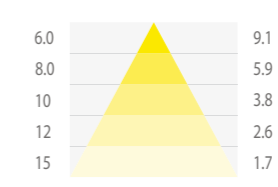
SUPREMA LED SC 250



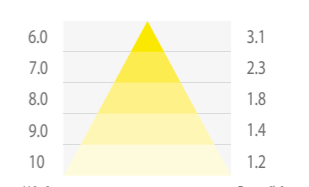
Suprema LED SCA 250



SUPREMA LED SCHA 250



Suprema LED SCH 350



Suprema LED SCHA 400



Suprema SO  
zainstalowana jako PT /  
installed as PT

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 D  
zainstalowana jako PT /  
installed as PT



Suprema D  
zainstalowana jako NT /  
installed as NT



Suprema D  
zainstalowana jako PT-S /  
installed as PT-S



Suprema D  
zainstalowana jako NT-S /  
installed as NT-S

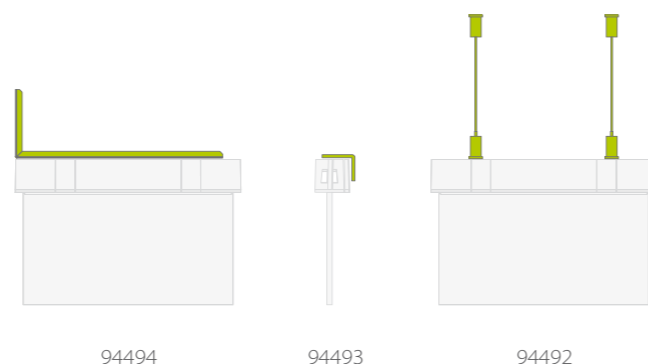
Nazwa / Name	Optyka / Optics	Wariant podświetlenia / Illumination variant	Tryb / Mode	Autonomia / Autonomy	Test / Test	Stopień ochrony / Protection level	Sposób montażu / Installation way
		ECO	A (NM)	1h 3h	AT	IP44	NT PT
SUPREMA LED	D	STD					
		PRO (dwustronne podświetlenie) / (two-sided illuminated)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

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

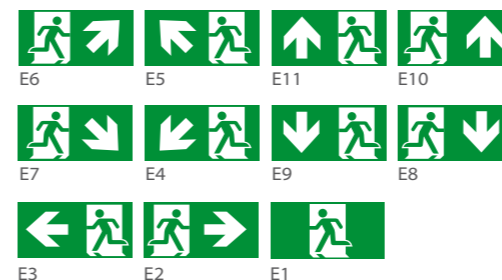


\*Akcesoria do modeli natynkowych (NT) / Accessories for surface-mounting models (NT)

UNIERSALNE PIKTOGRAMY W ZESTAWIE  
UNIVERSAL PICTOGRAM IN THE KIT



PIKTOGRAMY OPCJONALNE  
OPTIONALLY AVAILABLE PICTOGRAMS



PIKTOGRAMY OPCJONALNE / OPTIONALLY AVAILABLE PICTOGRAMS

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