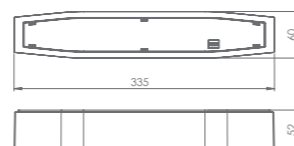




# Suprema

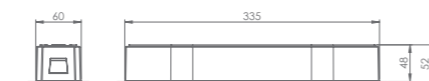
- › Stopień ochrony IP54 lub IP44\* / IP54 or IP44 protection rating\*
  - › Elementy konstrukcyjne oprawy wykonane z wysokiej jakości materiałów: korpus z PC/ABS, klosz z PC, płyta kierunkowa z PMMA / Luminaire's housing elements made of high quality materials: PC/ABS body, PC diffuser, PMMA light guide plate
  - › Napięcie zasilania: 230 V 50 Hz / Power supply voltage: 230 V 50 Hz
  - › Źródło światła: diody LED / Light source: LED diodes
  - › Funkcje: A – awaryjna lub SA – sieciowo-awaryjna / Functions: A – non-maintained version or SA – 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 lub test centralny (system WELLS) / Test options: auto test or central test (WELLS system)
  - › Montaż sufitowy natynkowy lub wpuszczany, 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: ta 10°C ÷ 50°C / Temperature working range: ta 10°C ÷ 50°C
- \* - zależnie od wersji / depending on version



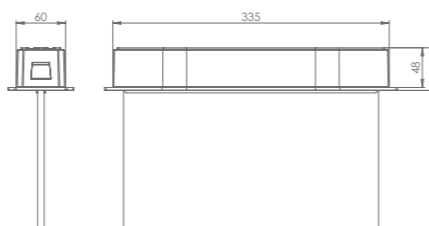
Suprema SO NT



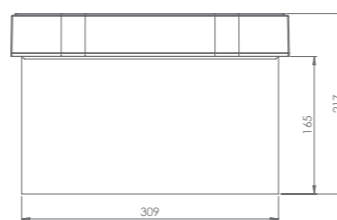
Suprema SO PT



Suprema D PT



Suprema D NT



Suprema SO NT



## SUPREMA SO NT

Model / Model	Numer katalogowy / Catalogue number			Optyka / Optics	Min. strumień świetlny / Min. luminous flux	Tryb / Mode	Autonomia / Autonomy	Stopień ochrony / Protection level	Sposób montażu / Installation way
	MT	AT	CT						
Suprema LED SO 150 A 3H (AT)* IP44 NT	-	94501	-	SO	150 lm	A (NM)	3 h	IP44	NT
Suprema LED SO 150 SA 3H (AT / CT)* IP44 NT	-	94502	94506	SO	150 lm	SA (M)	3 h	IP44	NT
Suprema LED SO 150 SA 3H (AT / CT)* IP54 NT	-	94504	94508	SO	150 lm	SA (M)	3 h	IP54	NT
Suprema LED SO 250 SA 3H (AT / CT)* IP44 NT	-	94510	94514	SO	250 lm	SA (M)	3 h	IP44	NT
Suprema LED SO 250 SA 3H (AT / CT)* IP54 NT	-	94512	94516	SO	250 lm	SA (M)	3 h	IP54	NT
Suprema LED SO 350 SA 3H (AT / CT)* IP54 NT	-	94517	94518	SO	350 lm	SA (M)	3 h	IP54	NT
Suprema LED SO 350-P SA 3H (AT / CT)* IP54 NT	-	94521	94522	SO	350 lm	SA (M)	3 h	IP54	NT
Suprema LED SO 650 A 2H (AT / CT)* IP54 NT	-	94519	94520	SO	650 lm	A (NM)	2 h	IP54	NT

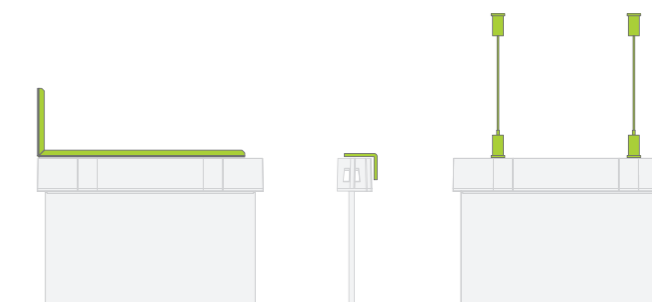
### Legenda

\* Zależnie od wersji / Depending on version  
SO - strefy otwarte / open spaces  
A (NM) - tryb awaryjny / non-maintained mode  
SA (M) - tryb sieciowo-awaryjny / maintained mode

MT - test ręczny / manual test  
AT - test automatyczny / auto test  
CT - test centralny (monitoring WELLS) / central test (WELLS monitoring)  
NT - montaż naścienny lub sufitowy / surface mounting

## 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



94494

94493

94492

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



Suprema SO PT



SUPREMA SO PT

Model / Model	Numer katalogowy / Catalogue number			Optyka / Optics	Min. strumień światły / Min. luminous flux	Tryb / Mode	Autonomia / Autonomy	Stopień ochrony / Protection level	Sposób montażu / Installation way
	Test								
	MT	AT	CT						
Suprema LED SO 150 A 3H (AT)* IP44 PT	-	94551	-	SO	150 lm	A (NM)	3 h	IP44	PT
Suprema LED SO 150 SA 3H (AT / CT)* IP44 PT	-	94552	94556	SO	150 lm	SA (M)	3 h	IP44	PT
Suprema LED SO 150 SA 3H (AT / CT)* IP54 PT	-	94554	94558	SO	150 lm	SA (M)	3 h	IP54	PT
Suprema LED SO 250 SA 3H (AT / CT)* IP44 PT	-	94560	94564	SO	250 lm	SA (M)	3 h	IP44	PT
Suprema LED SO 250 SA 3H (AT / CT)* IP54 PT	-	94562	94566	SO	250 lm	SA (M)	3 h	IP54	PT
Suprema LED SO 350 SA 3H (AT / CT)* IP54 PT	-	94567	94568	SO	350 lm	SA (M)	3 h	IP54	PT
Suprema LED SO 350-P SA 3H (AT / CT)* IP54 PT	-	94571	94572	SO	350 lm	SA (M)	3 h	IP54	PT
Suprema LED SO 650 A 2H (AT / CT)* IP54 PT	-	94569	94570	SO	650 lm	A (NM)	2 h	IP54	PT

SUPREMA D PT

Model / Model	Numer katalogowy / Catalogue number			Optyka / Optics	Widoczność / Visibility	Tryb / Mode	Autonomia / Autonomy	Stopień ochrony / Protection level	Sposób montażu / Installation way
	Test								
	MT	AT	CT						
Suprema LED D-eco A 1H AT IP44 PT	-	94651	-	D	30 m	A (NM)	1 h	IP44	PT
Suprema LED D-eco A 3H AT IP44 PT	-	94652	-	D	30 m	A (NM)	3 h	IP44	PT
Suprema LED D-std A 3H AT IP54 PT	-	94653	-	D	30 m	A (NM)	3 h	IP54	PT
Suprema LED D-std SA 3H AT IP54 PT	-	94654	-	D	30 m	SA (M)	3 h	IP54	PT
Suprema LED D-std SA 3H CT IP54 PT	-	-	94656	D	30 m	SA (M)	3 h	IP54	PT



Suprema D PT



Suprema D NT



SUPREMA D NT

Model / Model	Numer katalogowy / Catalogue number			Optyka / Optics	Widoczność / Visibility	Tryb / Mode	Autonomia / Autonomy	Stopień ochrony / Protection level	Sposób montażu / Installation way
	Test								
	MT	AT	CT						
Suprema LED D-eco A 1H AT IP44 NT	-	94601	-	D	30 m	A (NM)	1 h	IP44	NT
Suprema LED D-eco A 3H AT IP44 NT	-	94602	-	D	30 m	A (NM)	3 h	IP44	NT
Suprema LED D-std A 3H AT IP54 NT	-	94603	-	D	30 m	A (NM)	3 h	IP54	NT
Suprema LED D-std SA 3H AT IP54 NT	-	94604	-	D	30 m	SA (M)	3 h	IP54	NT
Suprema LED D-std SA 3H CT IP54 NT	-	-	94606	D	30 m	SA (M)	3 h	IP54	NT

Legenda

\* Zależnie od wersji / Depending on version  
SO - strefy otwarte / open spaces  
D - kierunkowa płyta rozpraszająca / light guide plate  
A (NM) - tryb awaryjny / non-maintained mode  
SA (M) - tryb sieciowo-awaryjny / maintained mode

MT - test ręczny / manual test  
AT - test automatyczny / auto test  
CT - test centralny (monitoring WELLS) / central test (WELLS monitoring)  
PT - montaż wpuszczany / recessed mounting  
NT - montaż naścienny lub sufitowy / surface mounting

UNIWERSALNY PIKTOGRAM 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