

■ saturn S tube



S-230-S to nastropowy wariant panelu SATURN. Wysokiej klasy panel LED umieszczono w trwałej, eleganckiej obudowie. Polecany do korytarzy, recepcji, sal konferencyjnych i sklepów.

MONTAŻ: S – nastropowy oraz opcjonalnie P – zwieszany.

PRZEZNACZENIE: do oświetlenia różnego typu pomieszczeń biurowych, hotelowych i mieszkalnych o wysokim standardzie. Miękkie światło o stabilnej, naturalnej barwie zapewnia komfortowe warunki pracy i dobre samopoczucie.

OBUDOWA: precyzyjnie wykonany walec ze stali lakierowanej proszkowo na biało lub na zamówienie na dowolny kolor z palety RAL.

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA: diody LED o stabilnej temperaturze barwowej, najwyższej wydajności i trwałości znamionowej $L_{80}B_{10}$ 60 000 godzin. Standardowe odchylenie dopasowania kolorów (SDCM) <3.

ZASILANIE: przetwornica impulsowa o wysokiej sprawności i współczynniku mocy > 0,9 gwarantuje stałe natężenie oświetlenia przy napięciu zasilającym od 184V~ do 253V~. W trybie awaryjnym wbudowany akumulator.

DOSTĘPNE OPCJE:

Zasilanie DALI

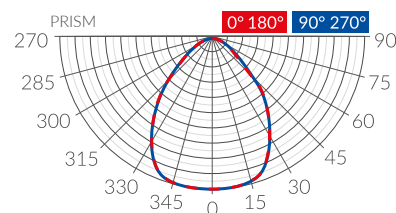
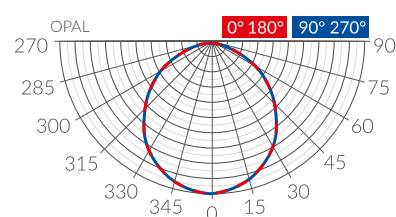
MA – oprawa awaryjna dwufunkcyjna, z wbudowanym modułem zasilania awaryjnego:

- AT – w wersji Autotest,
- CT – Central Test (transmisja danych do/z oprawy),
- ST – z modułem awaryjnym z testem ręcznym.

CB – do pracy z centralną baterią 230V DC. Możliwość regulacji strumienia awaryjnego w zakresie 10-100%.

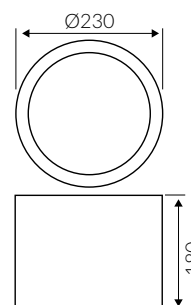
M – wersja z wbudowanym czujnikiem ruchu typu PIR z regulacją czasu.

KIERUNKI ROZSYŁU:



WYMIARY:

[mm]



KOLORY OBUDOWY:



DESIGN:

triada design



Dostępne pliki fotometryczne.

CECHY:



atest nr: B-BK-60212-0260/19
ważny do 28.01.2025r.

OPCJE:



sterowanie



zasilanie awaryjne



3915/2020

saturn S tube

Typ	Znam. strumień świetlny oprawy	Temp. barwowa światła z oprawy	Znamionowa moc oprawy	Oddawanie barw Ra	Ciężar	Wymiary ØxW
S-230-□-25W-3000-TUBE	2 250lm	biała ciepła 3000K	25W	>82	2,60kg	ø230x180mm
S-230-□-25W-4000-TUBE	2 500lm	biała neutr. 4000K	25W	>83	2,60kg	ø230x180mm
S-230-□-30W-3000-TUBE	2 700lm	biała ciepła 3000K	30W	>82	2,60kg	ø230x180mm
S-230-□-30W-4000-TUBE	3 000lm	biała neutr. 4000K	30W	>83	2,60kg	ø230x180mm

S (nastropowy) lub P (zwieszany)

M: oznacza wersję z wbudowanym czujnikiem ruchu typu PIR, z regulacją czasu.

saturn S-MA/CB tube – oświetlenie dwufunkcyjne z trybem awaryjnym

Typ	Znam. strumień świetlny oprawy	Awaryjny strumień świetlny oprawy	Temperatura barwowa światła z oprawy	Znam. moc oprawy	Oddaw. barw Ra	Czas ładow. akumul.	Czas pracy awaryjnej	Ciężar	Wymiary DxSxW
MA – Z WBUDOWANYM MODUŁEM ZASILANIA AWARYJNEGO									
S-230-S-25W-3000-IP□/MODUŁ-3h/□	2 250lm	190lm	ciepła 3000K	28W	>82	24h	3h	3,30kg	ø230x180mm
S-230-S-25W-3000-IP□/MODUŁ-1h/□	2 250lm	380lm	ciepła 3000K	28W	>82	24h	1h	3,30kg	ø230x180mm
S-230-S-25W-4000-IP□/MODUŁ-3h/□	2 500lm	240lm	neutr. 4000K	28W	>83	24h	3h	3,30kg	ø230x180mm
S-230-S-25W-4000-IP□/MODUŁ-1h/□	2 500lm	480lm	neutr. 4000K	28W	>83	24h	1h	3,30kg	ø230x180mm
S-230-S-30W-3000-IP□/MODUŁ-3h/□	2 700lm	190lm	ciepła 3000K	33W	>82	24h	3h	3,30kg	ø230x180mm
S-230-S-30W-3000-IP□/MODUŁ-1h/□	2 700lm	380lm	ciepła 3000K	33W	>82	24h	1h	3,30kg	ø230x180mm
S-230-S-30W-4000-IP□/MODUŁ-3h/□	3 000lm	240lm	neutr. 4000K	33W	>83	24h	3h	3,30kg	ø230x180mm
S-230-S-30W-4000-IP□/MODUŁ-1h/□	3 000lm	480lm	neutr. 4000K	33W	>83	24h	1h	3,30kg	ø230x180mm
42 lub 42/20 AT (MALED2, MALED4) lub ST (MALED2, MALED4) lub CT (MALED4, H237, TMLED3)									
CB – DO PRACY Z CENTRALNĄ BATERIĄ									
S-230-R-25W-3000-IP□/CB	2 250lm	10-100%	ciepła 3000K	25W	>82	n.d.	n.d.	2,60kg	ø230x180mm
S-230-R-25W-4000-IP□/CB	2 500lm	10-100%	neutr. 4000K	25W	>83	n.d.	n.d.	2,60kg	ø230x180mm
S-230-R-30W-3000-IP□/CB	2 700lm	10-100%	ciepła 3000K	30W	>82	n.d.	n.d.	2,60kg	ø230x180mm
S-230-R-30W-4000-IP□/CB	3 000lm	10-100%	neutr. 4000K	30W	>83	n.d.	n.d.	2,60kg	ø230x180mm
42 lub 42/20									