

Link to the product: <https://stair-lighting.com/led-overhead-lights-sylwia-18w-p-1232.html>

LED overhead lights - Sylwia - 18W

Price	56.66 Euro
Availability	Available
Shipping time	4 days
Number	1232
Manufacturer	SMART

Product description

The maximum power of the light source: 16W
Rated voltage: AC 220-240 V ~ 50/60 Hz
Light color: natural white
Color temperature: 4000K
Nominal life time: 35 000h
Lumen Maintenance Factor
Light at the end of the nominal
shelf life: 70%
Beam angle of light: 160 ° C
Number of LEDs: 36
LED type: SMD 5630
Degree of protection: IP54
Class of protection: II
Color Rendering Index (Ra): ≥ 80
Power factor: > 0.95
Optimum operating conditions: $-10^{\circ}\text{C} - + 60^{\circ}\text{C}$
Maximum housing temperature: 120°C
Starting time: 0.2s
Number of cycles on / off: 140 000x
Heating time to 60% of; 0.1s

OPRAWY WEWNĘTRZNE PLAFONIERY

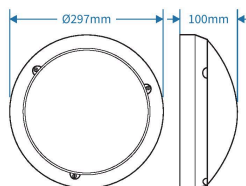
LIGHTTECH™ ECO

PLAFONIERA SYLWIA LED 16W



UWAGA! Lampa nie jest odporna na UV.

UWAGA! Lampa nie jest przeznaczona do oświetlenia akcentowego.



Specyfikacja techniczna

Moc znamionowa:	16W
Napięcie znamionowe:	220-240V AC ~50/60Hz
Temperatura barwowa:	4000K
Barwa światła:	naturalny biały
Nominalny okres trwałości:	35 000h
Współczynnik zachowania strumienia światelnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości:	70%
Kąt promieniowania światła:	160°
Ilość diod:	36
Rodzaj diod:	SMD 5630
Stopień szczelności:	IP54
Klasa ochronności:	II
Współczynnik oddania barw (Ra):	≥80
Współczynnik mocy:	>0.95
Optymalne warunki eksploatacji:	-10°C ~ +60°C
Maksymalna temperatura obudowy:	120°C
Czas zapłonu:	0,2s
Liczba cykli włącz/wyłącz:	140 000x
Czas nagrzania lampy do 60%:	≤0,1s

Budowa

Obudowa:	ABS
Kolor obudowy:	biały
Klosz:	PC (mleczny)
Waga:	0.85kg

Podstawowe parametry produktu

Moc	Obudowa	Barwa	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny [lm]	Skuteczność świetlna [lm/W]	Współczynnik oddania barw [Ra]	Kąt promieniowania światła [°]	IP	Barcode
16W	0.85kg	naturalny biały	4000	1700	106	≥80	160°	IP54	5903263464037

