

Link to the product: https://stair-lighting.com/led-overhead-lights-marcelina-18w-with-microwave-motion-sensor-p-1849.html



LED overhead lights - Marcelina 18W - with microwave motion sensor

Price	55.88 Euro
Availability	Available
Shipping time	4 days
Number	1849
Manufacturer	SMART

Product description

The maximum power of the light source: 18W Rated voltage: 230V ~ 50Hz Light color: natural white Color temperature: 4000K Nominal life: 25 000h Lumen maintenance factor at the end of the nominal lifetime: \geq 80% Beam angle of light: 180 ° Number of LEDs: 36 Type of LED: SMD 5730 Degree of protection: IP20 Protection class: I Color rendering index (Ra): ≥80 0.5 ">Power factor:> 0.5 The optimum operating conditions: -20 $^\circ$ C \sim + 40 $^\circ$ C Maximum housing temperature: 70 ° C Ignition time: 0.2s The number of cycles on / off: 100 000x Warm-up time to 60% of: 0.1 s

sensor Power: 230 Frequency: 50Hz The sensitivity of the sensor: 3-2000LUX (adjustable) High frequency system: 5.8GHz CW radar, ISM band Time delay: min. 10sec ± 3sec / max. 12min ± 1min Rated load: 1200W / 300W * (* for compact fluorescent lamps) The angle of the sensor: 360 ° / 180 ° The detection range: wall: 5-15m adjustable / ceiling: 1-8m (radius), adjustable Transmission power: 0.2mW The height of the installation: wall: 1.5-3.5m / ceiling: 2-8m Power consumption: about 0.9W The reaction rate sensor: 0.6-1.5m / s







OPRAWY WEWNĘTRZNE

PLAFONIERY LED

PLAFONIERA MARCELINA LED 18W z mikrofalowym czujnikiem ruchu



UWAGA! Lampa nie jest przeznaczona do oświetlenia akcentowego.

Czujnik Zasilanie: Czętość czujnika: System wysokiej częstotliwości: Opóźnienie czasowe: Obcjążenie znamionowe: Kąt działania czujnika: Zakres wykrywania: Moc transmisji: Wysokość instalacji: Pobór prądu: Szybkość reakcji czujnika:	230V 50Hz <3.2000LUX (regulowane) 5.8GHz CW radar, pasmo ISM min. Josek-t33ek / max. 12min±1min 1200W / 300W* (*dla świetlówek kompaktowych) 360'/180' ściana: 5-15m, regulowane / sufit: 1-8m (promień), regulowane <0.2mW ściana: 1.5-3.5m / sufit: 2-8m około 0.9W 0.6-1.5m/s	
Specyfikacja techniczna		
Moc znamionowa:	18W	
Napięcie znamionowe:	230V ~50Hz	
Temperatura barwowa:	4000K	
Barwa światła:	naturalny biały	
Nominalny okres trwałości:	25 000h	
Współczynnik zachowania strumienia		
świetlnego na zakończenie nominalnego		Smort [®] EAN-13 590221619219
okresu trwałości:	≥80%	CAN-13 350221015215
Kąt promieniowania światła:	180°	
Ilość diod:	36	W skład oprawy
Rodzaj diod:	SMD 5730	wchodzą wbudowane lampy LED.
Stopień szczelności:	IP20	
Klasa ochronności:	1	
Współczynnik oddawania barw (Ra):	≥80	A++
Współczynnik mocy:	>0.5	A⁺ È
Optymalne warunki eksploatacji:	-20°C ~ +40°C	Б
Maksymalna temperatura obudowy:	70°C	A
Czas zapłonu:	0,2s	
Liczba cykli włącz/wyłącz:	100 000x	
Czas nagrzania lampy do 60%:	≤0,1s	X
Budowa		
Obudowa:	Stal	
Klosz:	РММА	Nie można wymieniać lamp v oprawie.
Waga:	530g	oprovic.

→ 105mm ←

874/2012

 \odot

Ø330mm -

Podstawowe parametry produktu

 i bustawowe parametry produkta									
Мос	3	Barwa	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny [lm]	Skuteczność świetlna [lm/W]	Współczynnik oddawania barw [Ra]	Kąt promieniowania światła [°]	IP	
18W	530g	naturalny biały	4000	1080	60	≥80	180°	IP20	5902216192195

