



Link to the product: https://stair-lighting.com/led-overhead-lights-marcelina-24w-with-microwave-motion-sensor-p-1850.html



LED overhead lights - Marcelina 24W - with microwave motion sensor

Price	62.09 Euro
Availability	Available
Shipping time	4 days
Number	1850
Manufacturer	SMART

Product description

The maximum power of the light source: 24W

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: ≥80%

Beam angle of light: 180 ° Number of LEDs: 48 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: 5.8 GHz CW radar, ISM band Time delay: min. $10 sec \pm 3 sec / max$. $12 min \pm 1 min$

Rated load: 1200W / 300W * (* for compact fluorescent lamps)

The angle of the sensor: 360 $^{\circ}$ / 180 $^{\circ}$

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 24W









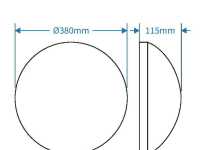












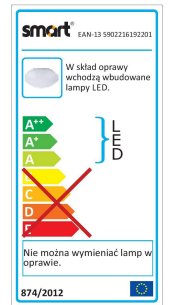
Specyfikacja techniczna

Moc znamionowa:	24W
Napięcie znamionowe:	230V ~50Hz
Temperatura barwowa:	4000K
Barwa światła:	naturalny biały
Nominalny okres trwałości:	25 000h
Współczynnik zachowania strumienia	
świetlnego na zakończenie nominalnego	
okresu trwałości:	≥80%
Kąt promieniowania światła:	180°
Ilość diod:	48
Rodzaj diod:	SMD 5730
Stopień szczelności:	IP20
Klasa ochronności:	I
Współczynnik oddawania barw (Ra):	≥80
Współczynnik mocy:	>0.5
Optymalne warunki eksploatacji:	-20°C ~ +40°C
Maksymalna temperatura obudowy:	70°C
Czas zapłonu:	0,2s
Liczba cykli włącz/wyłącz:	100 000x
Czas nagrzania lampy do 60%:	≤0,1s
Budowa	

Stal

РММА

590g



Podstawowe parametry produktu

oustainone parametry produkta										
Мос		Barwa	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny [lm]	Skuteczność świetlna [lm/W]	Współczynnik oddawania barw [Ra]	Kąt promieniowania światła [°]	IP		
24W	590g	naturalny biały	4000	1440	60	≥80	180°	IP20	5902216192201	

Obudowa:

Klosz: Waga:

