



LED-Deckenbeleuchtung - Joanna - 16W - Mikrowelle mit Bewegungssensor

Preis	81.19 Euro
Verfügbarkeit	Vorhanden
Versanddauer	4 Tage
Katalognummer	1228
Erzeuger	SMART

Produktbeschreibung

Nennleistung: 16W
Nennspannung: 220-240 V ~ 50/60 Hz
Farbtemperatur: 4000 K
Lichtfarbe: naturweiß
Nennlebensdauer: 35 000h
Lichtstromerhalt
Licht am Ende der Nenn
Haltbarkeit: 70%
Strahlwinkel des Lichts: 180 °
Anzahl der LEDs: 36
LED-Typ: SMD 5630
Schutzart: IP20
Schutzklasse: II
Koeffizient der Farbwiedergabeindex (Ra): ≥ 80
Leistungsfaktor: $> 0,95$
Optimale Betriebsbedingungen: $-10\text{ °C} \sim + 60\text{ °C}$
Maximale Gehäusetemperatur: 120 °C
Startzeit: 0,2 s
Anzahl der Zyklen ein / aus: 140 000x
Erhitzen auf 60% des: $\leq 0,1\text{s}$
Einbauhöhe: 2,5 - 3,5 m

Sensor

Der Winkel des Sensors: 360 °
Erfassungsbereich: 1 - 8 m
Verzögerungszeit: 8 s - 12min
Empfindlichkeitseinstellung: 2-2000 Lux
ACHTUNG! Die Lampe ist nicht für die Akzentbeleuchtung vorgesehen.

OPRAWY WEWNĘTRZNE

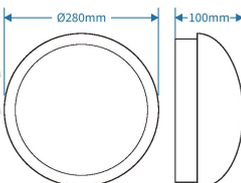
PLAFONIERY

LIGHTTECH™ ECO

PLAFONIERA JOANNA LED 16W z mikrofalowym czujnikiem ruchu



UWAGA! Lampa nie jest przeznaczona do oświetlenia akcentowego.



Czujnik

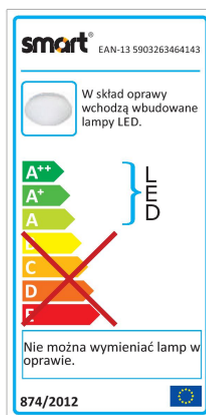
Kąt działania czujnika:	360°
Zasięg wykrywania:	1 - 8m
Opóźnienie czasowe:	8sek - 12min
Regulacja czułości:	2 - 2000LUX

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:	180°
Ilość diod:	36
Rodzaj diod:	SMD 5630
Stopień szczelności:	IP20
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
Wysokość instalacji:	2.5 - 3.5m

Budowa

Obudowa:	metal
Kolor obudowy:	biały
Klosz:	szkło (mleczny)
Waga:	0.9kg



Podstawowe parametry produktu

Moc	Waga	Barwa	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny [lm]	Skuteczność świetlna [lm/W]	Współczynnik oddania barw [Ra]	Kąt promieniowania światła [°]	IP	EAN
16W	0.9kg	naturalny biały	4000	1700	106	≥80	180°	IP20	5903263464143