

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

LED Spot Octagon GU10 Black 3x3.4W 927 DIM

LED SPOT OCTAGON BLACK | Oprawy sufitowe z regulowanymi, ściemnianymi reflektorami GU10



Obszary zastosowań

- Zastosowania wewnętrzne
- Korytarze, wejścia, klatki schodowe, pokoje dzienne, sutereny
- Kuchnie, przestrzenie robocze
- Montaż powierzchniowy na suficie i ścianach

Zalety produktu

- Ponadczasowa stylistyka
- Wysokiej jakości obudowa o białej lub czarnej matowej powierzchni
- Uniwersalne rozwiązanie dzięki wymiennym lampom LED
- W zestawie ściemniana lampa OSRAM
- Łatwy montaż

Cechy produktu

- Rodzina opraw obejmuje pięć wersji z maksymalnie 4 głowicami punktowymi
- Regulowane oprawy



DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

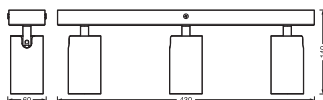
Moc nominalna	10,20 W
Napięcie znamionowe	220...240 V
Częstotliwość sieciowa	50...60 Hz
Prąd znamionowy	51,000 mA
Początkowy prąd rozruchowy	2,7 A
Prąd rozruchowy, czas T	600 μs
Maks. liczba opraw w jednym obwodzie B16 A	50
Maks. liczba opraw na wyłącznik nadprądowy C16	88
Współczynnik mocy λ	0,7
Całkowite zniekształcenie harmoniczne	63 %
Klasa ochronności	I
Tryb pracy	Mains voltage

Dane fotometryczne

Strumień świetlny	690 lm
Całkowity strumień świetlny wbudowanych źródeł światła	690 lm
Skuteczność świetlna	68 lm/W
Temperatura barwowa	2700 K
Barwa światła (oznaczenie)	Warm White
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	90
Standardowe odchylenie dopasowania barw	5 sdcn
Światłość	400 cd
Wartość wskaźnika migotania Pst LM	<10 %
Wartość efektu stroboskopowego SVM	0.3
Grupa zagrożenia fotobiologiczne EN62778	RG1
Kąt rozsyłu światła	36 °

WYMIARY I WAGA

Długość	430,00 mm
Szerokość	60,00 mm
Wysokość	140,00 mm
Masa produktu	770,00 g



LED SPOT OCTAGON 3X3.4W 927
GU10

MATERIAŁY I KOLORY

Kolor produktu	Czarny
Kolor obudowy	Czarny
Materiał	Steel
Próba palności zgodnie z IEC 60695-2-12	650 °C
Zawartość rtęci	0.0 mg

ZASTOSOWANIE I MONTAŻ

Zakres temperatury otoczenia	-20...+40 °C
Zakres temperatury magazynowania	-20...+40 °C
Typ połączeń	Terminal, 3-Pole (L, N, PE)
Typ zabezpieczenia	IP20
Klasa IK (odporność na uderzenia) [PIM]	IK03
Ściemnialna	Tak
Rodzaj montażu	Surface
Regulowany	Tak
Ze źródłem światła	Tak
Wymienne źródło światła	Nie
Typ oprawki	GU10

Trwałość

Trwałość L70/B50 @ 25 °C	25000 h ¹⁾
Liczba cykli włączeniowych	100000

1) t[h]: L70 / B50 @ 25°C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25°C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25°C (Ta)

CERTYFIKATY I NORMY

Normy	CE / UKCA
Ograniczona temperatura powierzchni	Nie

INFORMACJE DODATKOWE

Uwaga dotycząca produktu	Maksymalna moc żarówki: 5 W LED
Liczba źródeł światła	3





Wyposażenie / Akcesoria

- Kompletnie akcesoria do montażu i podłączenia w zestawie

Porady dotyczące bezpieczeństwa

- Wszystkie podłączenia elektryczne muszą być wykonane przez osobę wykwalifikowaną.
- Uwaga, ryzyko porażenia prądem.
- Produkt w klasie ochrony I. Wszystkie przewodzące prąd, metalowe części obudowy, które mogą absorbować napięcie podczas pracy lub podczas konserwacji w przypadku awarii, muszą być stale **PODŁĄCZONE** do przewodu uziemiającego.

MATERIAŁY DO POBRANIA

	Dokumenty i certyfikaty	Nazwa dokumentu
	Instrukcja obsługi / instrukcje bezpieczeństwa	LED Spot Octagon
	Informacje prawne	Decor LED Spot
	Deklaracje zgodności	CE Declaration LED Sport Octagon
	Deklaracje zgodności UKCA	UKCA Declaration LED/DECOR SPOT

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Sposób wysyłki (opakowanie / liczba produktów)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Masa brutto	Objętość
4058075828506	Składane pudełko 1	102 mm x 118 mm x 543 mm	908.00 g	6.54 dm ³
4058075828513	Karton wysyłkowy 6	557 mm x 320 mm x 261 mm	6173.00 g	46.52 dm ³

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

ZASTRZEŻENIE

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.