

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

SST AR111 50 24° 12 W/2700K G53 GLOWdim

PARATHOM PRO AR111 | Profesjonalne lampy LED z dodatkową funkcją



OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Sklepy
- Witryny sklepowe
- Hotele, szpitale
- Muzea, galerie sztuki
- Pomieszczenia wystawowe
- Pomieszczenia mieszkalne
- Luksusowe przestrzenie mieszkalne
- Zastosowania zewnętrzne - tylko w odpowiednich oprawach

KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Zapewnia wyjątkowo ciepłe światło po przyciemnieniu
- Krótki okres zwrotu inwestycji dzięki niskiemu zużyciu energii i niskim kosztom konserwacji
- Bardzo wysoka jakość oświetlenia dzięki wysokiemu wskaźnikowi oddawania barw oraz wąskiemu biningowi
- Możliwość łatwego połączenia z innymi produktami GLOWdim w jednym zastosowaniu

CECHY PRODUKTU

- Profesjonalne LED zamienniki żarówek halogenowych AR111
- Dobry wskaźnik oddawania barw $R_a: \geq 90$
- Lampy niezawierające rtęci
- Przyciemnianie zmienia barwę światła z ciepłobiałej (2700 K) na super ciepłobiałą (1800 K)



DANE TECHNICZNE

Dane elektryczne

Moc znamionowa	12,00 W
Moc znamionowa	12,00 W
Napięcie znamionowe	12 V
Ekwiwalentna moc żarówki	50 W
Maksymalna liczba lamp na jeden 10 A (B)	45
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	72
Częstotliwość pracy	50...60 Hz

Dane fotometryczne

Wsp. zachowania str. świetlnego	0,70
Barwa światła (oznaczenie)	Warm White
Temperatura barwowa	2700 K
Strumień świetlny	650 lm
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	≥90
Znamionowy strumień świetlny	650 lm
Znamionowa temperatura barwowa światła	2700 K

Wymiary i waga



Długość całkowita	55,0 mm
-------------------	---------

Temperatury i warunki pracy

Zakres temperatury otoczenia	-20...+40 °C
Maks. temp. w punkcie pomiarowym tc	83 °C

Trwałość

Znamionowa trwałość	40000 h
Trwałość	40000 h

Liczba cykli włączeniowych	100000
-----------------------------------	--------

Dodatkowe dane produktu

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	G53
Nie zawiera rtęci	Tak
Uwaga dotycząca produktu	Wszystkie parametry techniczne odnoszą się do kompletnej lampy/Ze względu na skomplikowany proces produkcji diod elektroluminescencyjnych (LED), typowe podawane wartości parametrów technicznych LED są czysto statystycznymi wartościami, które mogą się różnić od rzeczywistych parametrów technicznych poszczególnych produktów.

Możliwości

Ściemnianie	Tak
--------------------	-----

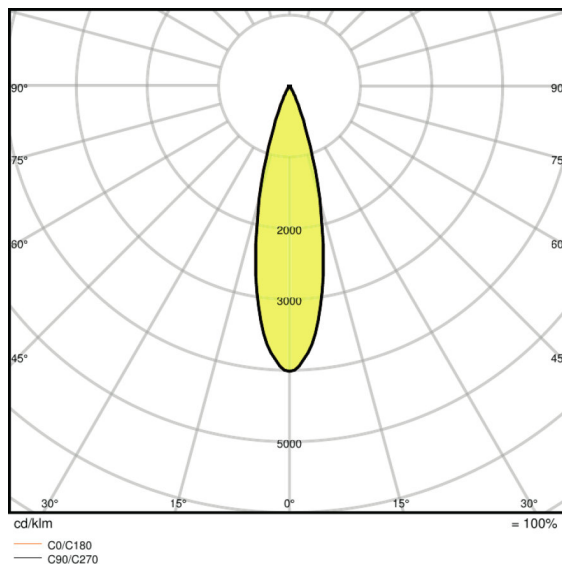
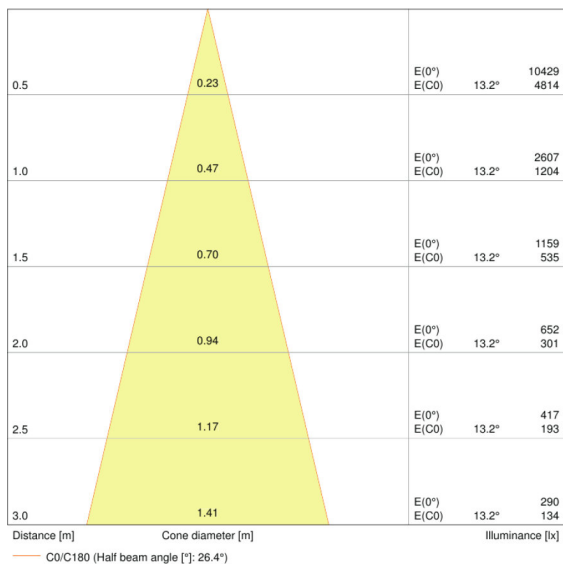
Certyfikaty i Normy

Klasa efektywności energetycznej	A
---	---

Kraj - specyficzna kategoryzacja

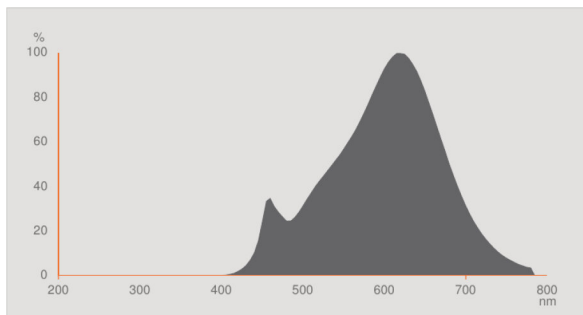
Oznaczenie produktu	LED111GD5024 12
----------------------------	-----------------

Rozsył światła



LDC typ cone

LDC typ polar



Rozkład widmowy promieniowania

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Waga brutto	Objętość
4058075104891	Składane pudełko 1	86 mm x 86 mm x 112 mm	246,00 g	0.83 dm ³
4058075104907	Karton wysylkowy 6	275 mm x 185 mm x 130 mm	1569,00 g	6.61 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.

ODNOŚNIKI/ŁĄCZA

Kompatybilność funkcji ściemniania, patrz

- ▶ www.ledvance.pl/dim

Więcej produktów i aktualne informacje na temat lamp LED na stronie

- ▶ www.ledvance.com/led-systems

Więcej informacji, patrz

- ▶ www.ledvance.pl/low-voltage-ledlamps

OŚWIADCZENIE

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