

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

P R63 60 36° 5.9 W/2700K E27

PARATHOM DIM R63 | Reflektorowe lampy LED R63 z możliwością regulacji, z tradycyjnym trzonkiem



OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Sklepy i pomieszczenia wystawowe
- Zastosowania domowe
- Zastosowania komercyjne
- Oświetlenie akcentujące
- Eksploatacja na zewnątrz wyłącznie w oprawach zewnętrznych (co najmniej IP65)

KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Szybka, prosta i bezpieczna wymiana bez zmiany okablowania
- Wygląd, wymiary i strumień świetlny porównywalne z tradycyjnymi żarówkami lub żarówkami halogenowymi
- Niski koszt konserwacji dzięki długiej trwałości
- Brak promieniowania UV i podczerwonego w wiązce światła
- Bardzo wysoka kompatybilność ze ściemniaczem, patrz również www.ledvance.com/dim
- Natychmiast 100 % światła, bez czasu nagrzewania

CECHY PRODUKTU

- Zamiennik LED dla wysokonapięciowych żarówek halogenowych
- Wysoka jędrność barw: ≤ 5 SDCM
- Ściemnialne
- Trzonek: E27
- Lampa wykonana ze szkła
- Bardzo dobre oddawanie barw ($R_a : 90$)



– Trwałość: do 25 000 h

DANE TECHNICZNE

Dane elektryczne

Moc znamionowa	5,90 W
Moc znamionowa	5,90 W
Napięcie znamionowe	220...240 V
Ekwiwalentna moc żarówki	60 W
Maksymalna liczba lamp na jeden 10 A (B)	183
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	293
Częstotliwość pracy	50...60 Hz
Współczynnik mocy λ	> 0,50

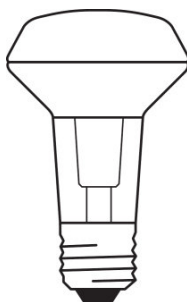
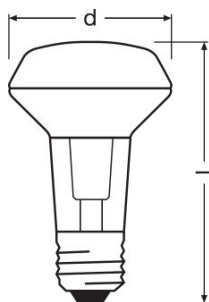
Dane fotometryczne

Znamionowy strumień świetlny	345 lm
Znamionowy strumień świetlny	345 lm
Wsp. zachowania str. świetlnego	0,70
Barwa światła (oznaczenie)	Warm White
Temperatura barwowa	2700 K
Strumień świetlny	345 lm
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	≥ 90
Standardowe odchylenie dopasowania barw	≤ 5 sdc
Znamionowa temperatura barwowa światła	2700 K
Nominalny użyteczny strumień świetlny 90°	345 lm
Znamionowy użyteczny strumień świetlny 90°	345 lm
Znamionowa maksymalna światłość	600 cd

Dane świetlne

Kąt rozsyłu światła	36 °
Czas startu (60 %)	< 0,50 s
Czas startu	< 0,5 s
Nominalny kąt rozsyłu światła	36 °
Znamionowy kąt rozsyłu (kąt użyteczny)	36,00 °

Wymiary i waga



Długość całkowita	102,0 mm
Średnica	63,0 mm
Bańka zewnętrzna	R63
Długość	102,0 mm
Maksymalna średnica	63,0 mm

Temperatury i warunki pracy

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

Trwałość

Znamionowa trwałość	25000 h
Trwałość	25000 h
Liczba cykli włączeniowych	100000

Dodatkowe dane produktu

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	E27
Zawartość rtęci	0,0 mg
Nie zawiera rtęci	Tak
Kształt / wersja	nie dotyczy
Zgodnie z Dyrektywą WEEE	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
-------------	-----

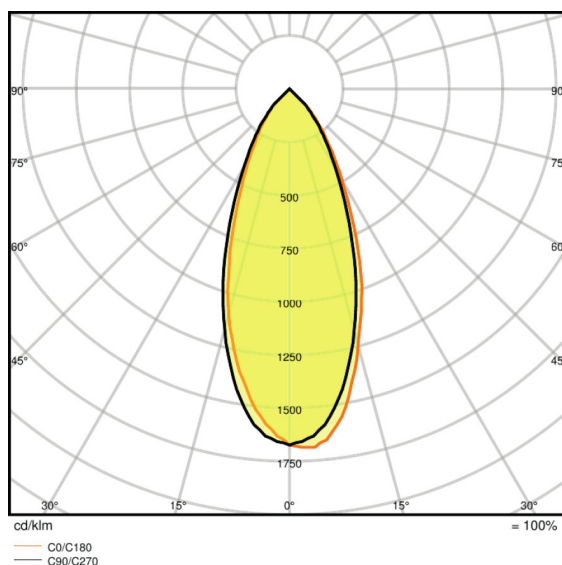
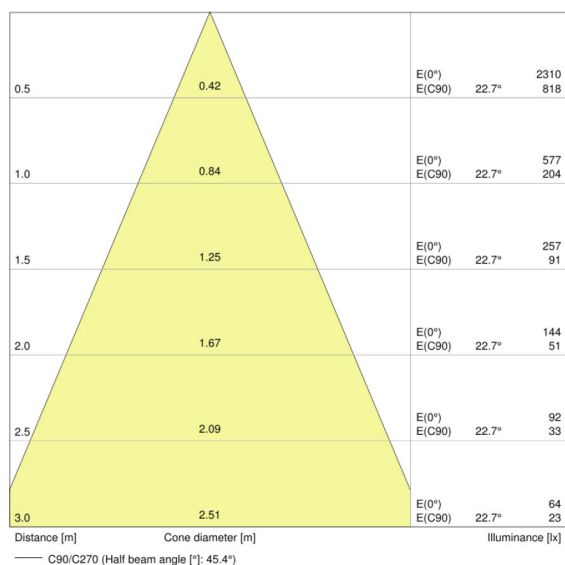
Certyfikaty i Normy

Klasa efektywności energetycznej	A+
Zużycie energii	6 kWh/1000h

Kraj - specyficzna kategoryzacja

Oznaczenie produktu	LEDPR6360D 5,9W
----------------------------	-----------------

Rozsył światła



LDC typ cone

LDC typ polar

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Waga brutto	Objętość
4058075097100	Składane pudełko 1	65 mm x 65 mm x 107 mm	130,00 g	0.45 dm ³
4058075097117	Karton wysylkowy 10	357 mm x 147 mm x 125 mm	1512,00 g	6.56 dm ³
4058075448582	Składane pudełko 1	65 mm x 65 mm x 107 mm	130,00 g	0.45 dm ³
4058075448599	Karton wysylkowy 10	357 mm x 147 mm x 125 mm	1433,00 g	6.56 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

Gwarancja, patrz

▶ www.ledvance.pl/gwarancja

OŚWIADCZENIE

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