

DOWNLIGHT LED 14 W 3000 K

LEDVANCE DOWNLIGHT LED 150 | Punktowe oprawy LED typu "Downlight"



Obszar zastosowań

- Oświetlenie ogólne
- Strefy publiczne
- Korytarze
- Hole
- Sklepy

Korzyści ze stosowania produktu

- Aż do 60 % oszczędności energii w porównaniu z oprawą do świetlówek kompaktowych 2 x 18 W)
- Bardzo jednorodne światło
- Funkcjonalne wzornictwo
- Łatwa instalacja przy pomocy szybkozłącza

Cechy produktu

- Skuteczność świetlna: aż do 95 lm/W
- Dostępne w wersjach: 3000 K, 4000 K, 6500 K
- Szeroki kąt rozsyłu światła: 95°
- Stopień ochrony: IP20
- Trwałość (L70/B50): do 30 000 h
- Certyfikaty: CE, CB, TUEV SUED



Karta katalogowa produktu

Dane techniczne

Dane elektryczne

Tryb pracy	ECG
Moc znamionowa	14,00 W
Napięcie znamionowe	220...240 V
Częstotliwość sieciowa	50/60 Hz
Prąd znamionowy	0,061 A

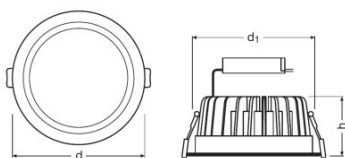
Dane fotometryczne

Temperatura barwowa	3000 K
Strumień świetlny	1310 lm
Światłość	564 cd
Barwa światła (oznaczenie)	Warm White
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	>80

Dane świetlne

Kąt rozsyłu światła	95,00 °
---------------------	---------

Wymiary i waga



Średnica	160,0 mm
Wysokość	59,5 mm

Kolory i materiały

Materiał	Aluminium
Kolor produktu	White
Materiał osłony	Polymethylmethacrylate (PMMA)

Temperatury i warunki pracy

Karta katalogowa produktu

Zakres temperatury otoczenia	-20...45 °C
------------------------------	-------------

Trwałość

Trwałość	30000 h
----------	---------

Możliwości

Ściemnianie	Nie
Typ połączeń	Terminal, 2-pin

Certyfikaty i Normy

Klasa ochronności	II
Typ zabezpieczenia	IP20

Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4058075000001	DOWNLIGHT LED 14 W 3000 K	Karton wysylkowy 18	545 mm x 370 mm x 345 mm	69.57 dm ³	14181.00 g

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.

Oświadczenie

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