

Link do produktu: <https://www.lafabryka.pl/lampa-stojaca-pathway-led-pro-3000k-10283-nowodvorski-p-91647.html>



Lampa stojąca PATHWAY LED PRO 3000K 10283 Nowodvorski

Cena	1 699,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	od 5 do 14 dni - Zapoznaj się z terminami realizacji zamówień
Numer katalogowy	10283
Producent	Nowodvorski
Materiał wykonania	metal
Kolor przeważający	odcienie czerni
Źródło światła	LED zintegrowane
Ilość źródeł światła	1
Maksymalna moc żarówki (W)	60W
Zasilanie (V)	230V
Źródło światła w komplecie	Tak
Klasa szczelności	IP65
Barwa światła LED	ciepła

Opis produktu

Lampa stojąca PATHWAY LED PRO 3000K 10283 Nowodvorski

Lampa stojąca PATHWAY LED PRO 3000K 10283 to wyjątkowa lampa oświetleniowa firmy Nowodvorski. Oto opis tego produktu:

- Symbol: 10283
- Typ źródła światła: LED
- Maksymalna moc: 60W
- Źródła światła: Zintegrowane
- Zawiera źródło światła: Tak
- Ilość punktów świetlnych: 1
- Stopień ochrony IP: IP65
- Wysokość: 400 cm
- Szerokość: 57 cm
- Wysokość abażura/klosza/reflektora: 45 cm
- Szerokość abażura/klosza/reflektora: 15 cm
- Materiał wiodący: Stal lakierowana

- Materiał dodatkowy I: Aluminium lakierowane
- Materiał dodatkowy II: Tworzywo sztuczne
- Kolor wiodący: Czarny
- Kolor uzupełniający II: Transparentny
- Symbol koloru wiodącego: P013 RAL 9005
- Temperatura barwowa: 3000K
- Strumień świetlny: 5700 lm
- Kąt świecenia: 100°
- CRI (Color Rendering Index): powyżej 80
- Częstotliwość: 50/60 Hz
- Napięcie: ~220-230 V
- Klasa ochronności: I
- Metoda montażu: Montaż bezpośredni
- Zawiera zestaw montażowy: Nie

Lampa stojąca PATHWAY LED PRO 3000K 10283 wyróżnia się swoim imponującym rozmiarem i nowoczesnym designem. Doskonale nadaje się do zewnętrznych przestrzeni, dzięki wysokiemu stopniowi ochrony IP65, który zapewnia odporność na warunki atmosferyczne. Lampa jest wyposażona w energooszczędne źródło światła LED o temperaturze barwowej 3000K, co daje efekt ciepłego białego światła. Posiada również wysoki strumień świetlny, co czyni ją idealnym rozwiązaniem dla obszarów wymagających intensywnego oświetlenia.