

Link do produktu: <https://eswiatlo.pl/linia-led-do-szyn-magnetycznych-30w-3000k-473-decorativi-p-76792.html>



Linia Led do szyn magnetycznych 30W 3000K 473 - Decorativi

Cena	166,66 zł
Cena poprzednia	197,00 zł
Numer katalogowy	473
Kod EAN	5905490290106
Trzonek	Moduł LED
Kolor podstawowy	Czarny
Regulacja wysokości	Nie
Szerokość	90 cm
Moc żarówki	30W
materiał	Metal
Typ szynoprzewodu	Magnetyczny
Strumień (lm)	3600
Długość	2,2 cm
Klasa szczelności	IP20
Źródło światła w komplecie	Tak
Regulacja kąta światła	Nie
Ilość żarówek	1
Napięcie zasilania	48V
Wysokość	4,3 cm

Opis produktu

Linia Led do szyn magnetycznych 30W 4000K 474 - Decorativi - Elementy montażowe do oświetlenia magnetic Decorativi to komplet produktów który daje nam wiele możliwości dostosowania nowoczesnych świateł według indywidualnej koncepcji. Szyny magnetyczne to obecnie wiodący trend w nowoczesnym oświetleniu typu Hi-Tech. Szyny magnetyczne stanowią ciekawą alternatywę do tradycyjnego oświetlenia szynowego. Szynoprzewody magnetyczne można łatwo zamontować, zdemontować, a także modyfikować.

Magnetyczny reflektor szynowy 30W kolor czarny to ciekawa i funkcjonalna oprawa magnetic Decorativi. Lampa doskonale sprawdzi się w wnętrzach komercyjnych oraz mieszkalnych. Reflektor magnetic umożliwi skomponowanie spersonalizowanego systemu świetlnego w pomieszczeniu. Największymi atutami tej oprawy to różnorodność i komplementarność. Lampa może być mocowana na szynach magnetycznych natynkowych oraz podtynkowych. Dzięki wykorzystaniu łączników możemy spersonalizować oświetlenie wedle swoich indywidualnych potrzeb. Lampę montujemy w bardzo łatwy sposób za pomocą adapterów magnetycznych. Montaż oraz demontaż nie wymaga dokręcania, oraz odkręcania tak jak w przypadku tradycyjnych lamp szynowych.

Parametry techniczne:

- Szerokość : 90 cm
- Głębokość 2,2 cm

-
- Wysokość : 4,3 cm
 - Moc : 30W
 - Napięcie ~48V/ 50Hz
 - Klasa szczelności :IP20
 - Materiał :Aluminium
 - Kolor: Czarny
 - Strumień światła: 3600lm
 - Barwa światła: Ciepła **3000K**
 - Brak możliwości ściemniania