



## Modele

Temperaturę barwową	Ref:
<input checked="" type="checkbox"/> Biała Ciepła 3000 K	74111-150541
<input checked="" type="checkbox"/> Biała Ciepła 3000 K	74111-150541
<input type="checkbox"/> Biała Neutralna 4000K	74111-150543
<input type="checkbox"/> Biała Neutralna 4000K	74111-150543

## Dane techniczne

<b>Waga:</b>	0.130 kg
<b>Moc:</b>	30 W
<b>Zasilanie:</b>	220-240V AC
<b>Strumień świetlny:</b>	2100 lm
<b>Kąt:</b>	20°
<b>Temp. Pracy:</b>	-20°C ~ +40°C
<b>Żywotność:</b>	40 000 godz.
<b>Rodzaj Przesłony:</b>	Przezroczysta
<b>Stopień Ochrony IP:</b>	IP20
<b>Wymiary:</b>	180xØ80 mm
<b>Materiał:</b>	Poliwęglan
<b>Użytkowanie:</b>	Wewnętrzne

<b>Źródło Światła:</b>	COB
<b>Gwarancja:</b>	3 lat
<b>Częstotliwość:</b>	50-60 Hz
<b>Klasa Ochronności:</b>	II
<b>Wysokość</b>	180 mm
<b>Średnica:</b>	Ø80 mm
<b>Instalacja:</b>	Szynowa
<b>Rodzaj szynowe:</b>	Jednofazowa
<b>Flicker Free:</b>	TAK
<b>Efektywność energetyczna 2021 (UE-1369/2017):</b>	A
<b>Efektywność energetyczna 2023 (UE-2019/2015):</b>	F
<b>ROHS</b>	ROHS



## Opis

**Reflektor LED Bron Czarny 30W do Szyn Jednofazowych zapewnia wszechstronne oświetlenie, idealne do stale zmieniających się przestrzeni**, w których należy wyeksponować elementy dekoracyjne lub eksponowane produkty.

### Charakterystyka Reflektora LED Bron Czarnego 30W do Szyn Jednofazowych

Integruje ona źródło światła z wysokowydajną technologią COB. **Zapewnia wysokiej jakości światło, które gwarantuje bardzo naturalne odwzorowanie kolorów.** Ten rodzaj światła doskonale uzupełnia oświetlenie ogólne każdej przestrzeni.

Jej montaż na szynie jednofazowej jest bardzo prosty i umożliwia przesuwanie oprawy po szynie, a reflektor można również skierować tak, aby dostosować jego punkt padania. Zapewnia to bardzo elastyczny system oświetlenia, który dostosowuje się do każdej sytuacji.

### Zastosowanie Reflektora LED Bron Czarnego 30W do Szyn Jednofazowych

**Znajduje zastosowanie głównie w sektorze usługowym w pomieszczeniach takich jak sklepy, salony wystawowe, galerie handlowe, hotele itp.** Miejsca, które wymagają uniwersalnego oświetlenia akcentującego, dopasowującego się do układu eksponowanych produktów.

W tego typu pomieszczeniach, gdzie aktywność jest prowadzona przez wiele godzin, oświetlenie LED przynosi znaczne oszczędności w zakresie zużycia energii i pomaga zminimalizować koszty konserwacji.



## Dodatkowe zdjęcia

