



Modele

Temperaturę barwową	Ref:
<input checked="" type="checkbox"/> Biała Ciepła 3000 K	74118-150556
<input checked="" type="checkbox"/> Biała Ciepła 3000 K	74118-150556
<input type="checkbox"/> Biała Neutralna 4000K	74118-150561
<input type="checkbox"/> Biała Neutralna 4000K	74118-150561

Dane techniczne

Moc:	40 W
Zasilanie:	220-240V AC
Strumień świetlny:	2800 lm
Kąt:	20°
Temp. Pracy:	-10°C ~ +40°C
Rodzaj Przesłony:	Przezroczysta
Stopień Ochrony IP:	IP20
Wymiary:	190x130xØ90 mm
Materiał:	Poliwęglan
Użytkowanie:	Wewnętrzne
Źródło Światła:	COB
Gwarancja:	3 lat

Częstotliwość:	50-60 Hz
Klasa Ochronności:	II
Wysokość	190 mm
Szerokość	130 mm
Średnica:	Ø90 mm
Instalacja:	Szynowa
Rodzaj szynowe:	Jednofazowa
Flicker Free:	TAK
Efektywność energetyczna 2021 (UE-1369/2017):	A
Efektywność energetyczna 2023 (UE-2019/2015):	F
ROHS	ROHS



Opis

Reflektor LED Bron Czarny 40W 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 40W do Szyn Jednofazowych

Integruje on 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.

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

Zastosowanie Reflektora LED Bron Czarnego 40W 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

