



Modele

Temperaturę barwową	Ref:
<input checked="" type="checkbox"/> Biała Ciepła 3000 K	74093-150513
<input checked="" type="checkbox"/> Biała Ciepła 3000 K	74093-150513
<input type="checkbox"/> Biała Neutralna 4000K	74093-150516
<input type="checkbox"/> Biała Neutralna 4000K	74093-150516

Dane techniczne

Moc:	20 W
Strumień świetlny:	1400 lm
Kąt:	20°
Stopień Ochrony IP:	IP20
Zasilanie:	220-240V AC
Częstotliwość:	50-60 Hz
Wymiary:	Ø80x105x165 mm
Gwarancja:	3 lat
Waga:	0,130 Kg
Materiał:	Poliwęglan
Temp. Pracy:	-20°C ~ +40°C
Rodzaj Przesłony:	Przezroczysta

Użytkowanie:	Wewnętrzne
Źródło Światła:	COB
Klasa Ochronności:	II
Średnica:	Ø80 mm
Instalacja:	Szynowa
Rodzaj szynowe:	Jednofazowa
Punkty świetlne:	1
Flicker Free:	TAK
Efektywność energetyczna 2021 (UE-1369/2017):	A
Efektywność energetyczna 2023 (UE-2019/2015):	F
ROHS	ROHS



Opis

Reflektor LED Bron Biały 20W 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 Białego 20W 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 Białego 20W 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

