



## Modele

Temperaturę barwową	Ref:
<input type="checkbox"/> Biała Ciepła 3000K - 3500K	65420-130836
<input type="checkbox"/> Biała Ciepła 3000K - 3500K	65420-130836
<input type="checkbox"/> Biała Neutralna 4000K - 4500K	65420-130840
<input type="checkbox"/> Biała Neutralna 4000K - 4500K	65420-130840
<input type="checkbox"/> Biała Zimna 5000K - 5500K	65420-130844
<input type="checkbox"/> Biała Zimna 5000K - 5500K	65420-130844

## Dane techniczne

<b>Moc:</b>	30 W
<b>Zasilanie:</b>	220-240V AC
<b>Barwa światła</b>	Biała Ciepła, Biała Neutralna, Biała Zimna
<b>Strumień świetlny:</b>	3000 lm
<b>Kąt:</b>	36°
<b>Żywotność:</b>	50 000 godz.
<b>Stopień Ochrony IP:</b>	IP20
<b>Wymiary:</b>	204x79 mm
<b>Materiał:</b>	Aluminium, Poliwęglan
<b>Współczynnik Mocy:</b>	0.90
<b>Użytkowanie:</b>	Wewnętrzne
<b>CRI:</b>	80
<b>Źródło Światła:</b>	COB
<b>Temp. Otoczenia Pracy:</b>	-20°C ~ +45°C

<b>Gwarancja:</b>	3 lat
<b>Współczynnik oślepiania</b>	UGR 15
<b>Częstotliwość:</b>	50-60 Hz
<b>Regulacja:</b>	TRIAK
<b>Napięcie:</b>	190-260V AC
<b>Wydajność Świetlna:</b>	100 lm/W
<b>Średnica:</b>	Ø79 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 New Mallet Czarny 30W Ściemnialny No Flicker do Szyn Jednofazowych (UGR 15)** to idealne rozwiązanie, aby podkreślić konkretny element w przestrzeni przy jasnym, wysokiej jakości świetle, nie rezygnując z oszczędności energii.

## Charakterystyka Reflektora LED New Mallet Czarny 30W Ściemnialnego No Flicker do Szyn Jednofazowych (UGR 15)

Zintegrowane źródło światła **COB** zapewnia jasność **rozproszoną pod kątem 36°**, zapewniając wysokiej jakości kompaktową wiązkę światła, która odtwarza kolory bez ich zniekształcania, co doskonale uzupełnia ogólne oświetlenie przestrzeni.

Przeznaczona do pomieszczeń wewnętrznych, wykonany jest z wysokiej **jakości materiałów**, takich jak aluminium, odporne na zmiany temperatury w zakresie od -25°C do 45°C. Jego instalacja jest bardzo prosta i odbywa się na szynie jednofazowej, którą wcześniej umieścimy.

Ten reflektor LED do szyn jednofazowych ma nowoczesne wykończenie w kolorze czarnym i białym. Jego montaż na szynie jest naprawdę prosty, a dzięki jakości komponentów, z którymi jest zintegrowany, zaspokoi potrzeby najbardziej wymagających użytkowników.

**Reflektor LED New Mallet Czarny 30W Ściemnialny No Flicker do Szyn Jednofazowych jest całkowicie nastawny** i ma nowoczesne wykończenie w kolorze białym i czarnym. Jego montaż na szynie jest naprawdę prosty, a dzięki wysokiej jakości komponentów, które integruje, zaspokoi potrzeby najbardziej wymagających użytkowników.

## Zastosowania Reflektora LED New Mallet Czarnego 30W Ściemnialnego No Flicker do Szyn Jednofazowych

Jego zastosowania obejmują głównie takie przestrzenie, jak hale ekspozycyjne, pomieszczenia o różnych środowiskach, salony, centra handlowe, sklepy z odzieżą, sklepy meblowe i ogólnie przestrzenie handlowe, które są zawsze dostosowane do produktów, które mają być wystawione. Mimo to, dzięki eleganckiemu designowi może mieć zastosowanie w projektowaniu bardzo atrakcyjnych wnętrz, a nawet w domu.

**Może być skierowany w dowolnym kierunku, co pozwala na zmianę oświetlenia w zależności od formy ekspozycji produktów w dowolnym momencie.** To światło punktowe może być wykorzystane do wzmocnienia określonych elementów dekoracyjnych, przyczyniając się do tworzenia wielu scenarii.



## Dodatkowe zdjęcia

