

# Réflecteur TINO SHOP LED ED 2400lm True Colour 33° blanc

Kod Electriquo: 95082 Kod LUG: 020251.5L011.02



## Dane techniczne:

- Kąt świecenia **33°**
- Moc oprawy[W] **36**
- Skuteczność[lm/W] **67**
- Strumień oprawy[lm] **2400**
- Temperatura barwowa[K] **3000**
- CRI/Ra **≥98**
- Ilość w opakowaniu **1**
- Masa netto[kg] **1,5**
- Wymiary [mm] L W H **240 92 235**

- Ilość na palecie **180**
- Kolor **biały**
- Kąt świecenia **33°**
- Moc oprawy[W] **36**
- Skuteczność[lm/W] **67**
- Strumień oprawy[lm] **2400**
- Temperatura barwowa[K] **3000**
- CRI/Ra **≥98**
- Ilość w opakowaniu **1**
- Masa netto[kg] **1,5**
- Wymiary [mm] L W H **240 92 235**
- Ilość na palecie **180**
- Kolor **biały**
- Deklaracja zgodności CE **Deklaracja zgodności CE**
- Certyfikat GOST **Certyfikat GOST**
- Zasilanie 220-240V 50/60Hz **Zasilanie 220-240V 50/60Hz**
- Zgodność z normami Ukrainy **Zgodność z normami Ukrainy**
- Stopień szczelności IP20 **Stopień szczelności IP20**
- Źródło światła LED **Źródło światła LED**
- Klasa ochronności II **Klasa ochronności II**
- Odporność na uderzenia IK03 **Odporność na uderzenia IK03**

Oprawa dedykowana do oświetlania powierzchni sklepowych (HI-CRI - wysoki współczynnik oddawania barw), jak również przy zastosowaniu odpowiednio dobranego źródła LED (technologia FOOD) do oświetlenia miejsc prezentacji artykułów, dodatkowo specjalne oświetlenie Butiki, True Color.

- Wysoka skuteczność >70 lm/W
- Pasywny system chłodzenia
- Unikalny design
- Ruchoma optyka pozwalająca precyzyjnie skierować światło
- Perfekcyjne oświetlenie powierzchni sprzedażowej

Parametry

## DANE MECHANICZNE

**Montaż** do szyny 3-fazowej

**Obudowa** aluminium wtryskiwane wysokociśnieniowo

## DANE ELEKTRYCZNE

**Efektywność zasilacza** >87%

**Zasilanie** 220-240V 50/60Hz

**Zawiera źródło światła** tak

## DANE OGÓLNE

**Żywotność (L80B10)** 40 000 h

**Zakres temperatury pracy** 0°C ... +35°C

**Gwarancja** 5 lat

**Zastosowanie** butiki, delikatesy, jubiler, centra handlowe, supermarkety, muzea