

# Oprawa Tablo Led P As 9300lm I Kl. Ip20 1430x85 840 (70w)

Kod ElektriKo: 93788 Kod Lena: 514852



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Wymiary **1430x85**
- Moc [W] **70w**
- Strumień światła [lm] **9300lm**
- Temperatura światła [K] **4000K**
- Wymiary **1430x85**
- Moc [W] **70w**
- Strumień światła [lm] **9300lm**
- Temperatura światła [K] **4000K**
- 230V **230V**
- IP20 **IP20**

Natynkowa lub podtynkowa oprawa wyposażona w energooszczędne panele LED GO oraz soczewkę generującą asymetryczny rozsył światła. Wykonana została z blachy stalowej malowanej proszkowo na kolor biały RAL 9003. Klosz – soczewka opalizowana wyprodukowana z PMMA o przepuszczalności 85% zapewnia wysoką sprawność oprawy. Dostępna jest w dwóch wariantach mocy: 35W z pojedynczym oraz 70W z podwójnym panelem LED GO!. Temperatura barwowa: 3000K lub 4000K. Oprawa posiada współczynnik oddawania barw: CRI>80, a odchylenie standardowe dopasowania koloru (SDCM): ≤ 3, co gwarantuje jednorodność i równomierność światła. Trwałość paneli LED 50000 godzin (L70).

Zastosowanie:

Zastosowano soczewki liniowe, dzięki którym uzyskano rozsył asymetryczny o kącie świecenia 20° doskonałym dla oświetlania tablic, obrazów i gablot. Opalizowany klosz rozprasza światło sprawiając, że obiekty są podświetlone równomiernie, bez refleksów świetlnych. Oprawa znajduje zastosowanie przede wszystkim w szkołach, uczelniach, muzeach i galeriach.



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.