

Oprawa rastrowa TABLO LED N AS 9300lm I kl IP20 1430x85 840 (70W)

Kod ElektriKo: 92443 Kod Lena: 514838



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Strumień świetlny lampy [lm] **9300lm**
- Barwa światła **4000K**
- Max moc **70W**
- Wymiary produktu **1430x85**
- Strumień świetlny lampy [lm] **9300lm**
- Barwa światła **4000K**
- Max moc **70W**
- Wymiary produktu **1430x85**
- 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.