

# Obligatoire Lampe LED N As 4650lm Classe I IP20 1430x85 840 (35w)

Kod Electriquo: 93784 Kod Lena: 514876



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

## Dane techniczne:

- Dimensions **1430x85**
- Puissance [W] **35w**
- Flux lumineux [lm] **4650lm**
- Température de la lumière [K] **4000K**
- Dimensions **1430x85**
- Puissance [W] **35w**
- Flux lumineux [lm] **4650lm**
- Température de la lumière [K] **4000K**
- 230 V **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  $20^\circ$  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.