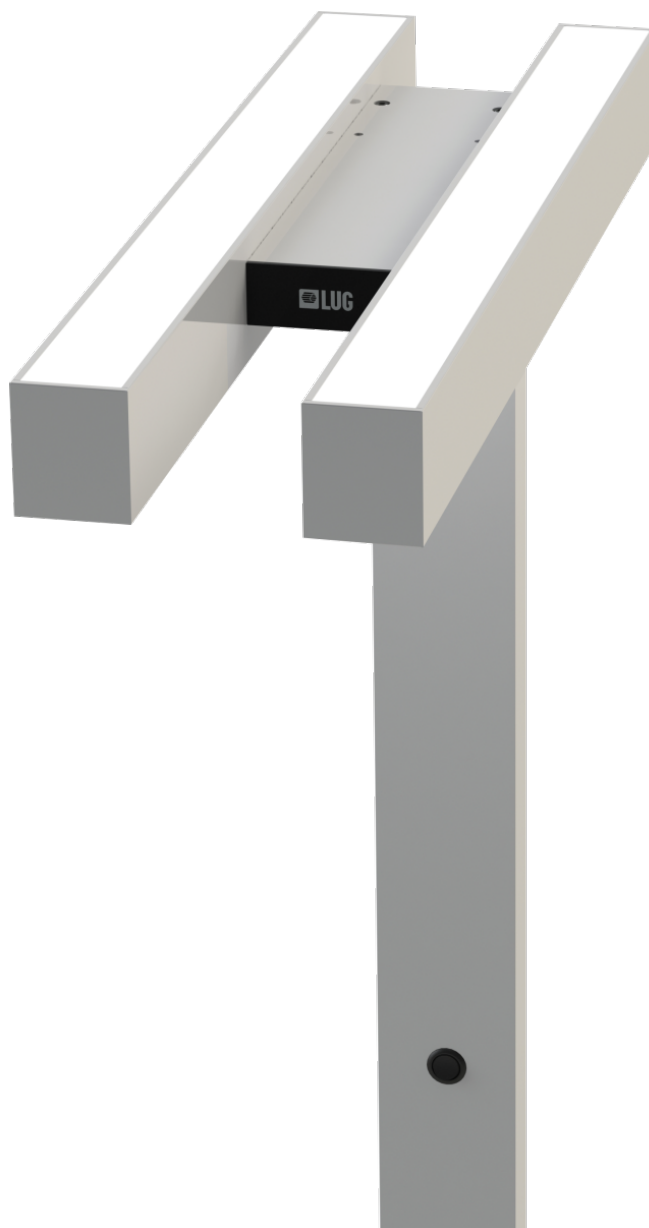


VERTICA LED ED 6640lm/830 MPRM di-in szary

Kod ElektriKo: 95644 Kod LUG: 010352.5L03.952



Dane techniczne:

- Moc oprawy[W] **70**
- Strumień oprawy[lm] **6640**
- Temperatura barwowa[K] **3000**
- CRI/Ra **≥80**
- Ilość w opakowaniu **1**
- Masa netto[kg] **16,5**
- Ilość na palecie **3**
- Wymiary [mm] L W H D1 **615 193 2000 500 350**
- Moc oprawy[W] **70**
- Strumień oprawy[lm] **6640**
- Temperatura barwowa[K] **3000**

- CRI/Ra **≥80**
- Ilość w opakowaniu **1**
- Masa netto[kg] **16,5**
- Ilość na palecie **3**
- Wymiary [mm] L W H D D1 **615 193 2000 500 350**
- Deklaracja zgodności CE **Deklaracja zgodności CE**
- Certyfikat GOST **Certyfikat GOST**
- Klasa ochronności I **Klasa ochronności I**
- 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**

Oprawa stojąca wyposażona w źródła światła LED.

- Nowoczesny design
- Korpus wykonany z anodowanego aluminium
- Bezobsługowa eksploatacja

Parametry

DANE MECHANICZNE

Montaż stojący

Obudowa profil aluminiowy, anodowany

DANE ELEKTRYCZNE

Efektywność zasilacza 86%

Zasilanie 220-240V 50/60Hz

Zawiera źródło światła tak

DANE OGÓLNE

Żywotność (L70B50) 50 000 h

Zakres temperatury pracy 0°C ... +30°C

Informacje dodatkowe Dostępne akcesoria: pilot w wersji uproszczonej (SIMPLE), pozwalający na sterowanie grupą opraw lub pilot w wersji MASTER, pozwalający na sterowanie indywidualne oraz na programowanie nastaw.

Gwarancja 5 lat

Zastosowanie biura, hotele, recepcje, sale lekcyjne, aule, butiki, muzea